

ÍNDICE GENERAL

3	Introducción a las Herramientas Abrasivas
21	Rectificado de Superficies Planas con Máquinas de Eje Horizontal
27	Rectificado de Superficies Planas con Máquinas de Eje Vertical
39	Rectificado Cilíndrico Exterior
49	Rectificado de Cigüeñales
53	Rectificado de Rodillos
57	Rectificado Cilíndrico Interior
63	Rectificado sin Centros
73	Afilado de Sierras
77	Fabricación y Afilado de Herramientas
83	Herramientas de Aderezado
91	Ruedas Tool Room
99	Pulido con Pastas de Diamante
103	Discos de Corte
113	Desbaste
123	Anexos





INTRODUCCIÓN ALAS HERRAMIENTAS ABRASIVAS

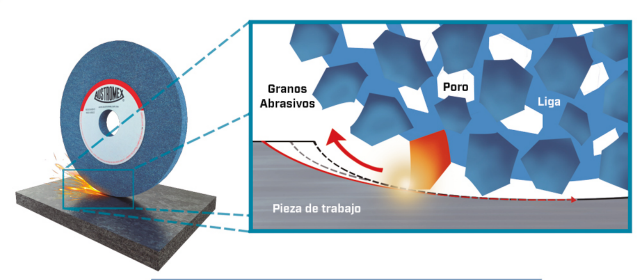
Índice

La Rueda Abrasiva —	
Especificación de las ruedas AUSTROMEX	4
¿Cómo se Conforma una Rueda Abrasiva?	
Grano Abrasivo	5
Tamaño de Grano	
Grado de Dureza de la Rueda	7
Estructura de la Rueda	
Liga	8
Tipos y Caras de las Ruedas más Usuales	1
Tipo de Ruedas Convencionales	10
Caras Especiales de las Ruedas	
Tolerancias Normales de las Ruedas (dimensionales)	11
Ruedas Superabrasivas	1
Especificación de las Ruedas Superbrasivas AUSTROMEX	12
Grano Superabrasivo	13
Concentración	13
Cuerpo	13
Liga·····	14
Formas Típicas de Ruedas de Diamante y CBN	15
Nomenclatura de Forma para Ruedas Superabrasivas FEPA —	1
Factores que Mejoran la Operación de Esmerilado	
	_
Factores que Mejoran el Acabado Superficial ———————	•
Comportamiento Duro y Suave en una Rueda Abrasiva———	1
Guía de Usuario	2
ANEXOS	_
Velocidades de Operación Tabla de Velocidades Periféricas	
Grado de Esmeribilidad de los Aceros para Herramientas	
Medidas de Seguridad	
Recomendaciones Generales	
Discos de Corte y Desbaste	
Ruedas	
Manejo y Almacenamiento	130
Garantía de Seguridad (Certificación esa)	

La Rueda Abrasiva

Definición

Es una herramienta que trabaja removiendo pequeñas partículas a la pieza que se esmerila mientras gira. Está fabricada con un gran número de granos abrasivos que ejecutan el trabajo de esmerilado y una liga o aglutinante que tiene el propósito de sujetar los granos entre sí.



Nomenclatura de una Rueda de Abrasivo Sólido

Especificación de las Ruedas AUSTROMEX

89 A 60 K 5 V K4

	Grano Dureza	Estructura	Liga	Información Interna
15A 2925 12AA2 8, 1CE 291A 2SB 52NZ 1CEC 391A 2SR 5ZA 7CA 44A 2SRR 5ZZ AC 50A 395R 5ZZ1 CEC 56A 3SB 591A 52A 70A 52AG 71A 52AR 72A 53A 73A 696R 75A 77A 791A 80A 91A	Muy suave:	Densa: 0, 1, 2 Mediana: 3, 4 Abierta: 5, 6 Porosa: 7, 8 Súper porosa: 9 - 15 21 - 26 31 - 35 41 - 45 51- 56	V Vitrificada B Resinosa O Oxicloruro R Epóxica E Shellac R Hule	Símbolo del fabricante

¿Cómo se conforma una Rueda Abrasiva?

1

Grano Abrasivo

Las ruedas abrasivas Austromex se fabrican principalmente con los dos tipos de abrasivo más importantes hechos por el hombre en sus diferentes clases y variedades, el óxido de aluminio y el carburo de silicio. Sin embargo, para las operaciones de alta demanda, se suelen emplear granos cerámicos de óxido de aluminio y granos de corindón Zirconia.

La selección del grano abrasivo que se empleará, depende de la aplicación del producto abrasivo. A continuación se describen algunos de ellos:



Óxido de Aluminio



También llamado corindón, recomendado para esmerilado de metales y aceros en general. Es de los granos con el mayor número de variantes.

- ► Abrasivo A y 11A: Óxido de aluminio regular (96-97 % de Al₂ O₃). Es el abrasivo más comúnmente usado para ruedas de esmeril de banco. Se utiliza para el esmerilado de aceros suaves, hierro maleable recocido y otros materiales duros y tenaces.
- ► Abrasivo 30A : Combinación de óxidos de aluminio regular y blanco. Brinda mejor calidad de corte que el grano 11A, ideal para aceros no aleados y de baja aleación.
- ► Abrasivo 50A: Combinación de óxidos de aluminio regular y blanco en partes iguales. Para trabajar aceros de baja aleación, sobre todo en operaciones de rectificado cilíndrico exterior.
- ► Abrasivo 70A: Combinación de óxido de aluminio regular y blanco con mayor porcentaje de blanco, con gran capacidad de corte para operaciones de precisión. Sugerido para trabajar fundición gris y nodular.
- ► **Abrasivo 88A:** Óxido de aluminio color rosa (99% de Al₂O₃) de *dureza* ¹ muy alta, así como gran *friabilidad* ². Indicado para esmerilar aceros templados y muy recomendable para usarse en puntas montadas para el esmerilado de acero y fundición.
- ► **Abrasivo 89A:** Óxido de aluminio blanco (99.8% de Al₂ O₃). Es el de más alta friabilidad y pureza. Por su corte frío se utiliza para el esmerilado de los aceros aleados templados y cementados, aceros rápidos y de grado herramienta.
- ► Abrasivo 90A: Óxido de aluminio monocristalino de muy alta dureza y más *tenaz* ³ que el óxido de aluminio blanco. Para aceros de alta aleación tratados.
- ► Abrasivo 91A: Óxido de aluminio rubí (97% de Al₂O₃ más 2% de Cr₂O₃), muy duro y con alta friabilidad que le imparte el óxido de cromo, que además le da un llamativo color rojo rubí. Se emplea para alta remoción de aceros de alta velocidad y para herramienta.





Carburo de silicio



Generalmente recomendado para esmerilar hierro fundido, metales no ferrosos y no metales.

- ► **Abrasivo C:** Carburo de silicio verde, de más alta dureza y más friable que el 1C. Su uso principal es en el afilado del carburo de tungsteno cementado (widia, carboloy), para trabajar el cristal y la porcelana.
- ► Abrasivo 1C: Carburo silicio negro y obscuro, de muy alta dureza y tenacidad; se emplea para el esmerilado de materiales de baja resistencia a la tensión, como hierro colado o vaciado, cobre, latón, bronce y aluminio, así como materiales plásticos, cerámicos y minerales.



Cerámico



Es un grano de alto rendimiento. Se utiliza mezclado con diversos granos abrasivos para maximizar su beneficio al menor costo. A continuación, se mencionan algunas combinaciones:

- ► Abrasivo 52A: Óxido de aluminio rosa con grano cerámico, la mejor alternativa para las operaciones de rectificado, en especial la de superficies planas de aceros difíciles de maquinar. Las ruedas con este tipo de grano tienen mayor capacidad de remoción lo que les permite mayores profundidades de corte.
- ► Abrasivo 3SB: Óxido de aluminio blanco con grano cerámico, proporcionan el máximo rendimiento en el afilado y rectificado de aceros templados, rápidos y grado herramienta (H, S, M, D, T y W) con acción de corte frío. Se recomienda usar en máquinas en excelentes condiciones y altas potencias.



Zirconio



Un grano muy tenaz, usado en inoxidable, aceros y fundiciones. Se suele utilizar combinado con otros granos abrasivos para obtener el mayor beneficio al menor costo.

- ► Abrasivo 1ZA: Combinación de corindón zirconia, y otros óxidos de aluminio tenaces. Se recomiendan para el desbaste de aceros y fundiciones, obtenido altas tasas de remoción con un mínimo desgaste.
- ► Abrasivo 20A y 21A: Corindón Zirconia, de muy alta resistencia mecánica, térmica y química. Se usa en ruedas destinadas al desbaste en esmeriladoras de pedestal, banco y balancín.

2

Tamaño de grano

El tamaño de grano se determina por el número de mallas por pulgada lineal que tiene el tamiz a través del cual llega a pasar el grano abrasivo, quedando depositado sobre el tamiz de malla inmediata más fina.

Las cifras con que se determina el tamaño de grano son universalmente utilizadas por todos los fabricantes de abrasivos. Los tamaños del grano disponibles para fabricar las ruedas Austromex pueden consultarse en la página 4.



Recomendaciones

Para un desbaste de material rápido y económico o para esmerilar materiales suaves y dúctiles, debe elegirse un grano grueso; para rectificados de precisión o acabados finos deberá elegirse un grano fino. En materiales difíciles de esmerilar y muy duros se recomiendan en general granos más finos, eligiendo al mismo tiempo una rueda abrasiva con especificación más suave.

Características de los Granos

Granos Gruesos	Granos Finos		
► Remoción rápida.	► Cuando se requiere manterner la forma de la pieza.		
► Amplias áreas de contacto.	► Pequeñas áreas de contacto.		
► Cuando el acabado no es lo más importante.	► Para acabados finos.		
► Para materiales suaves y dúctiles.	► Para materiales duros y frágiles.		



Grano grueso



Grano fino

3

Grado de dureza de la rueda

Se entiende por dureza de una rueda abrasiva a la **resistencia con que quedan ligados los granos individuales del abrasivo por el aglutinante** o, dicho de otro modo, es la resistencia que ofrece el aglutinante para soltar los granos abrasivos. La dureza de una rueda abrasiva no se debe confundir con la dureza del grano abrasivo del cual está fabricada. El grado de dureza de las ruedas se designa con una letra desde la D hasta la Z, siendo D la más suave y Z la más dura. El grado de dureza de las ruedas Austromex puede consultarse en la *página 4*.

Como norma general, se busca que los granos estén fuertemente unidos entre sí para que puedan soportar la presión de trabajo, de tal forma que no se desprendan hasta no haber perdido su poder de corte, dejando paso a un nuevo grano cortante.



Recomendaciones

Para materiales blandos utilizar ruedas duras, mientras que para materiales duros emplear ruedas suaves. Esto se explica pensando que cuanto más duro es el material a esmerilar, el aglutinante debe soltar más fácilmente los granos ya utilizados y dejar que se presenten nuevos granos afilados que efectúen un buen corte.



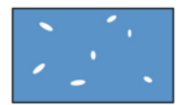
Características y Usos de las Ruedas

Ruedas Suaves	Ruedas Duras
► Para aceros grado herramienta endurecidos y	► Materiales suaves.
carburos cementados.	► Incrementa la vida útil de la rueda.
► Remoción rápida.	► Para máquinas de alta potencia.
► Amplias áreas de contacto.	► Para áreas de contacto estrechas.

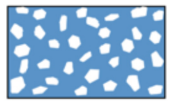
Estructura de la rueda

La estructura de una rueda es la **relación que existe entre el volumen que ocupa el grano abrasivo con el aglutinante, y el volumen que ocupan los espacios vacíos o poros**. Nos indica el espaciamiento de los granos abrasivos. La estructura de una rueda abrasiva se expresa con números y se clasifica como densa, mediana, abierta, porosa y muy porosa. Puede consultar los rangos en la *página 4*.

Para elegir correctamente la estructura de una rueda se consideran varios factores, tales como, tipo de materiales a esmerilar, dureza del material, acabado requerido, etc. En materiales sensibles al calor la porosidad evita también el calentamiento excesivo de la pieza. Para el rectificado de superficies planas de dichos materiales, son muy aconsejables las ruedas de estructura altamente porosa.



Estructura Media



Estructura Abierta

5

Liga

La finalidad del aglutinante o liga es mantener unidos los granos abrasivos por medio de un poste o puente de liga. El grosor y la resistencia de estos puentes determinan la capacidad de la liga para mantener unidos los granos abrasivos. Sin embargo, estás ligas también permiten la exposición gradual de los granos abrasivos que permiten la acción de corte.

Las ruedas abrasivas AUSTROMEX se fabrican con dos tipos de liga principalmente: vitrificada y resinosa. Sin embargo, la demanda y requerimientos para ciertas operaciones emplean otras ligas.



Recomendaciones

La siguiente tabla muestra un resumen general de las características y usos de los tipos de liga:

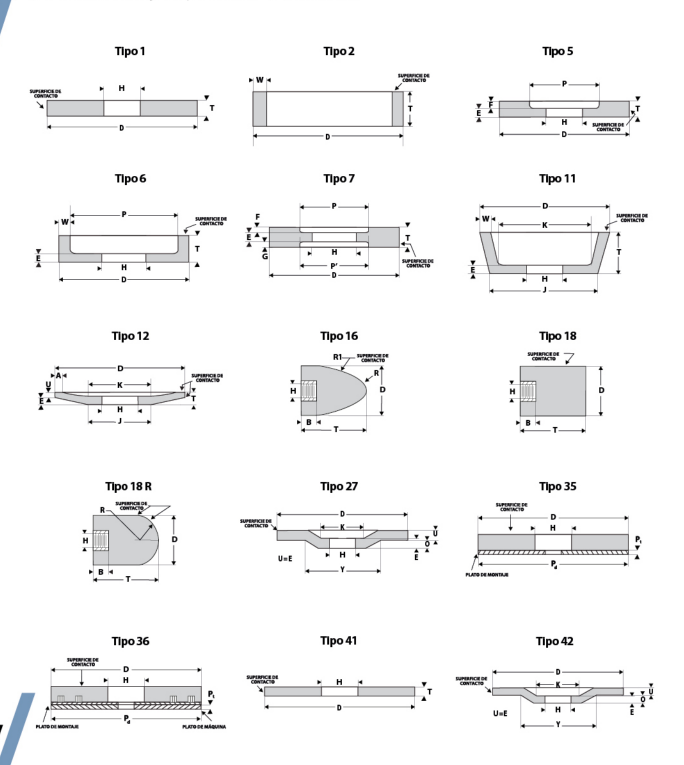
Tipo de Liga	Características y Usos
Vitrificada [V]	La gran mayoría de las ruedas para operaciones de precisión son fabricadas con estas ligas, que se caracterizan por permitir la creación de porosidad dentro de la estructura de las ruedas. Estas ruedas se utilizan generalmente a una velocidad máxima de 40 m/s, pero hay aglutinantes especiales que permiten utilizar velocidades más altas. Las ruedas de liga vitrificada son adecuadas para rectificar superficies planas, rectificar superficies
	cilíndricas, afilar cortadores, fresas, brocas y otras herramientas.

Tipo de Liga	Características y Usos
Resinosa [B]	Estas ruedas tienen mayor resistencia que las vitrificadas, por lo que pueden usarse a velocidades más altas (50 m/s). Además, presentan la ventaja de que pueden reforzarse, principalmente con mallas de fibra de vidrio, aumentando con esto enormemente su resistencia mecánica. Los discos cortadores, esmeriladores y las ruedas planas reforzadas pueden usarse hasta 80 m/s y alcanzan máximo 100 m/s. El aglutinante resinoso se designa con la letra "B" y cuando lleva refuerzo se le agrega una "A, F o M" en la especificación, indicando 63, 80 o 100, según la velocidad periférica máxima que pueda utilizar. Se suele recomendar en máquinas manuales para esmerilar plezas de fundición, elementos metálicos estructurales y para operaciones de corte. También se suele encontrar en ruedas para el afilado de sierras y
	en algunas operaciones de precisión.
	La liga de oxicloruro también llamada magnesita suele ser utilizada para fabricar ruedas que realizan operaciones en seco con altos índices de remoción, se caracterizan por realizar operaciones con cortes fríos.
Oxicloruro [O] [MG]	Está liga en particular es de curado lento, similar al concreto. Generalmente las ruedas fabricadas con esta liga suelen reforzarse para aumentar su resistencia y suelen trabajar a 30 m/s.
	Se caracterizan por su corte frío y elevada resistencia a la temperatura cuando no hay un refrigerante que apoye a la disipación de la misma. Son comunes para el rectificado de resortes y otras operaciones en no metales realizadas en seco.
Plástica [P, BEC, ESG, X-X]	Son de las ruedas más suaves fabricadas con ligas epóxicas. Este tipo de ruedas son populares en aplicaciones que requieren de acabados finos superficiales por lo que suelen estar presentes en herramientas de detallado como puntas montadas y en procesos de rectificado de precisión. Se puede encontrar en aplicaciones de cuchillería, ruedas reguladoras para el rectificado cilíndrico sin centros, en pulido de cuerdas y rectificados cilíndricos. Cuando esta liga es reforzada se puede emplear incluso en discos cortadores.
Shellac [E, BHS, BPE]	También conocida como liga elástica, combina propiedades de resiliencia y elasticidad. Es una liga orgánica que se emplea en operaciones en seco para alcanzar acabados finos con bajos índices de remoción de material. Son populares para el pulido de piedra natural y acabado de rodillos de laminación en frio y rodillos de la industria del papel.
Hule [R]	Es una liga muy flexible y con buena fricción. Este tipo de ruedas son usadas con frecuencia como ruedas reguladoras para el rectificado cilíndrico sin centros.

Tipos y Caras de las Ruedas más Usuales

Tipos de Ruedas Convencionales

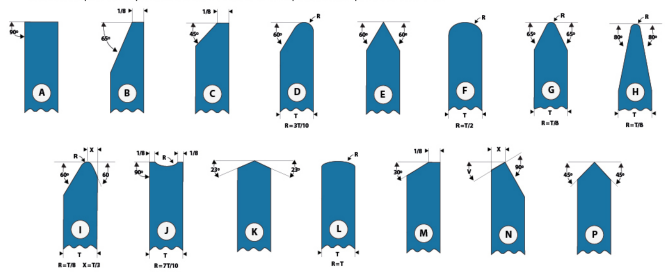
A continuación, se muestran los esquemas de algunas formas de ruedas de abrasivo sólido. En estos esquemas están indicadas las dimensiones básicas y las superficies de contacto de cada rueda.



Caras Especiales de las Ruedas

ISO 525

Las ruedas de abrasivo sólido, pueden solicitarse con perfiles o caras especiales, las cuales se muestran a continuación. En caso de requerirlo se pueden realizar fabricaciones especiales con perfiles diferentes.



Tolerancias Normales de las Ruedas

Tolerancia Dimensional en Diametro (D)		
ISO 139	942:2019	
Diámetro (D)	Tolerancia (mm)	
3 ≤ D ≤ 8	± 0,5	
8 < D ≤ 20	± 0,8	
20 < D ≤ 50	± 1,2	
50 < D ≤ 125	± 2,0	
125 < D ≤ 300 ± 3,2		
300 < D ≤ 762	± 5,0	
762 < D ≤ 2000	± 8,0	

Tolerancia Dimensional en Grosor (T)			
ISO 139	942:2019		
Grosor (T) Tolerancia (mm)			
0.4 ≤ T ≤ 1.6	+ 0,2 - 0,0		
1,6 < T ≤ 5	± 0,4		
5 < T ≤ 16	± 0,8		
16 < T ≤ 50	± 1,5		
50 < T ≤ 160	± 2,0		
160 < T ≤ 500	± 3,5		

Tolerancia Dimensional en Barreno (H)

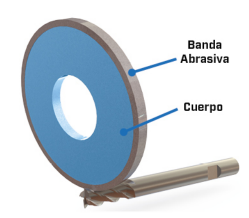
ISO 13942:2019		
Barreno (H)	Tolerancia (mm)	
1,6 ≤ H ≤ 50	+ 0,16 -0,0	
50 < H ≤ 80	+ 0,19 - 0,0	
80 <h≤ 180<="" th=""><th>+ 0,25 -0,0</th></h≤>	+ 0,25 -0,0	
180 <h≤ 250<="" th=""><th>+ 0,29 -0,0</th></h≤>	+ 0,29 -0,0	
250 <h≤ 315<="" th=""><th>+ 0,32 -0,0</th></h≤>	+ 0,32 -0,0	
315 <h≤ 400<="" th=""><th>+ 0,36 -0,0</th></h≤>	+ 0,36 -0,0	
400 <h≤ 500<="" th=""><th>+ 0,40 -0,0</th></h≤>	+ 0,40 -0,0	
500 <	+ 0,44 -0.0	



Ruedas Superabrasivas

Definición

Debido al constante avance en el desarrollo de nuevos materiales altamente resistentes al desgaste, la abrasión y al calor, el campo de investigación de los abrasivos ha tenido que diseñar herramientas que cumplan con los requerimientos para la manufactura de estos materiales. A estas herramientas se les llama **ruedas superabrasivas**.



Las ruedas superabrasivas son **fabricadas con granos de CBN o diamante** con propiedades de dureza y resistencia superiores a los granos utilizados en las ruedas de abrasivo sólido.

Las aplicaciones para esta tecnología son diversas, van desde el rectificado y afilado de herramientas de carburo de tungsteno y HSS hasta el desbaste de piezas de fundición. Las tolerancias alcanzadas en procesos de rectificado de presión son muy exactas y los tiempos de producción pueden reducirse de manera significativa, sin embargo, se recomienda su implementación en máquinas de alta potencia y buenas condiciones.

A continuación, se describe la nomenclatura de las ruedas superabrasivas AUSTROMEX:

Nomenclatura de una Rueda de Superabrasivo

Especificación Ruedas Superabrasivas AUSTROMEX

	80	R	75	К	В	XBNO2	
Abrasivo	Tamaño de Grano	Dureza	Concentración	Cuerpo	Liga	Código Interno	Calidad
Diamante D CBN B	Grueso: 16-30 Mediano: 35-70 Fino: 80 - 150 Muy fino: 180 - 270 Extra fino: 325 - 1200	H J N R S T U	250 200 175 125 100 75 50 25 10 BAJA	K Alubak L Aluminio C Acero S Sin cuerpo	V Vitrificada B Resinosa P Electro depositado M Metálico S Soldado al Vacío	Símbolo del fabricante	P Premium I Industrial R Profesional

¿Cómo se conforma una Rueda Superabrasiva?

Grano Superabrasivo



Diamante



► Abrasivo D: Es el abrasivo más duro, con 78.5 GPa. de dureza en la escala KNOOP, con consumos de energía bajos para la remoción de material y con alta tenacidad. Sin embargo, es sensible a altas temperaturas. Sumamente recomendable para el rectificado de herramientas de carburo de tungsteno y materiales frágiles, como piedra, porcelana, vidrio y fundiciones nodulares. También es empleado en herramientas para el rectificado y aderezado de ruedas abrasivas.



CBN



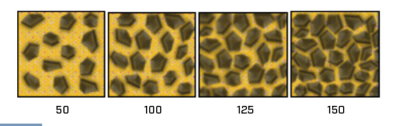
 Abrasivo B: El nitruro de boro cúbico, o borazón, cuenta con una gran dureza sólo por debajo del diamante con la ventaja de una gran resistencia química, estabilidad térmica y alta conductividad térmica. Es altamente recomendable para emplear en materiales sensibles al calor y materiales dúctiles que generan largas virutas como aceros endurecidos y súper aleaciones.

2

Concentración

La concentración del grano superabrasivo se indica con un número que va del 10 hasta el 200, donde 200 es la máxima concentración. Cuando se requiere de alta permanencia del perfil en bandas estrechas y para corte profundo se recomienda emplear una alta concentración (100 - 150).

La concentración promedio (50 - 75) es recomendada para copas y ruedas rectas con granos finos y bandas de abrasivas más grandes. Y las concentraciones más bajas (38-50) son para granos muy finos.





3

Cuerpo

El material usado en el cuerpo afecta la rigidez de la rueda, la disipación del calor y la resistencia al impacto. La selección del material del cuerpo depende de las dimensiones y forma de la rueda de superabrasivo y de la operación que realiza, a continuación, se mencionan algunas de sus características.



// Alubak (K)

Las ruedas con cuerpo de alubak (resina y polvo de aluminio) tienen una aceptable disipación del calor y mejoran la retención de la sección abrasiva en el cuerpo. Se empelan en ruedas para afilado de herramientas en donde la presión de corte es ligera y las condiciones de operación son buenas.

// Aluminio (L)

Las ruedas con cuerpo de aluminio dan una mejor disipación del calor. Se emplea en ruedas para el afilado de sierras y en general en ruedas para afilado de herramientas en donde exista una mayor carga lateral. Se emplea en ruedas grandes y en cuerpos con barrenos roscados.

// Acero (C)

Las ruedas con cuerpo de acero dan una mayor rigidez a la rueda y se usan cuando la banda abrasiva es delgada. Se utiliza en la mayoría de las ruedas de liga metálica, en los discos de corte y en todas las ruedas que requieren una alta rigidez del cuerpo como es el caso de las ruedas electrodepositadas.

4

Liga

La siguiente tabla muestra un resumen general de las características y usos de los tipos de liga para ruedas superabrasivas:

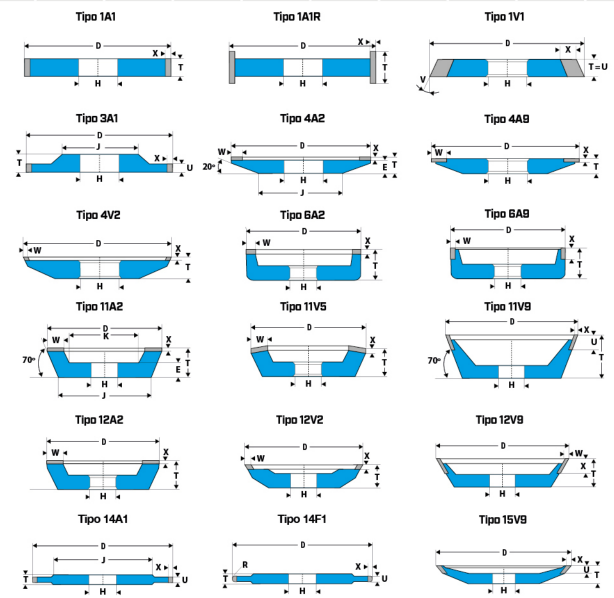
Tipo de Liga	Características y Usos
Vitrificada (V)	Se suelen utilizar para ruedas de CBN y diamante con una cantidad superior de liga en comparación a la utilizada para la fabricación de ruedas de abrasivo sólido. Este tipo de liga proporciona una unión mecánica y química con los superabrasivos por lo que a pesar de poder alcanzar altos índices de remoción y buen auto afilado, la permanencia de perfil es regular. Este tipo de liga se suele emplear en materiales cerámicos, herramientas de diamante policristalino (PCD) y CBN policristalino (PCBN).
Resinosa fenólica (B)	Designación "B". Es una liga muy popular para ruedas superabrasivas, en particular para ruedas de diamante desarrolladas para TOOL ROOM. Están diseñadas para soportar el impacto del esmerilado de carburos cementados mientras se conserva el perfil de la rueda. Este tipo de ruedas suelen auxiliarse de algunos componentes metálicos para mejorar la dispersión del calor y distribuir la temperatura en la rueda. El corte de estas ruedas se suele considerar suave.
Electrodepositada (P)	También conocidas como ruedas de monocapa. Consisten en una capa de granos súper abrasivos unidos mediante una capa de Níquel electrodepositado a un cuerpo de acero fabricado con precisión. La capa de electrodeposito se suele controlar para permitir que como máximo la mitad del grano este expuesto para el corte de material. El acabado de estas ruedas suele ser rugoso pero la remoción es muy rápida.
Metálica (M)	La rueda con mejor conservación del perfil. Tienen una alta retención de grano y sólo es posible lograr el auto afilado de estas ruedas con altas fuerzas de esmerilado. Son ruedas recomendadas para el trabajo de vidrio y materiales cerámicos. La unión de la liga con el grano se realiza a través de procesos de sinterización. El uso en seco de estas ruedas se recomienda únicamente en pequeñas áreas de contacto.
Liga híbrida	Son una mezcla de liga metálica con liga resinosa, combinando la resistencia de la liga metálica con la libertad de corte las ligas resinosas. La estructura de la liga abrasiva acentúa la exposición del grano superabrasivo. Las ruedas hibridas aseguran un alto índice de remoción sin comprometer el acabado

superficial. Excelentes para la fabricación de herramientas de carburo cementado

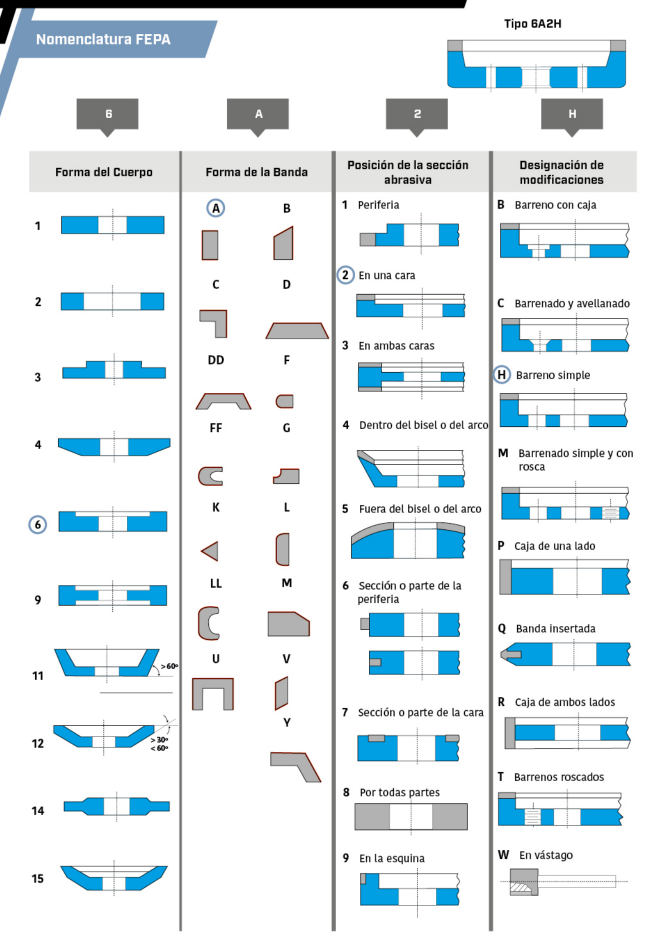
por aplicación

A continuación se presentan algunas formas de las ruedas superabrasivas más empleadas en procesos de precisión:

	Rectificado			Ranurado Perfilado		Afilado de H	lerramientas		
Cuerpo	Cilíndrico Exterior	Superficies Planas	de Interiores		Gash	Flutting	Clearance	General	
1	1A1	1A1	1A1W	1A1R	1A1R	1V1	1A1 1V1	1A1 1V1	
3	3A1	3A1							3A1
4						4V2	4A1		4A9
6		6A2					6A9		6A2
11		11A2				11V5		11V9	11V2
12		12A2				12V9			12V2
						12V2			
14	14A1			14A1R 14F1	14F1				
15						15V9			



Nomenclatura de Forma para Ruedas Superabrasivas



Factores que Mejoran la Operación Esmerilado

Montaje y Balanceo

► Si aseguremos un correcto montaje y balanceo de la rueda, la vibración será mínima y de esta manera se obtendrán rectificados de precisión.

Aderezado de la Rueda con Diamante

- ► El aderezado continuo y excesivo causa desperdicio tanto de la rueda como del diamante aderezador, por lo tanto, haga pasadas ligeras para lograr una mejor operación.
- ► Fije el porta diamantes de manera segura en la máquina con el fin de evitar vibraciones y mejorar el acabado.
- ► Para seleccionar la mejor herramienta de diamante le recomendamos revisar el capítulo de aderezado (pag 95).

Líquidos Enfriadores

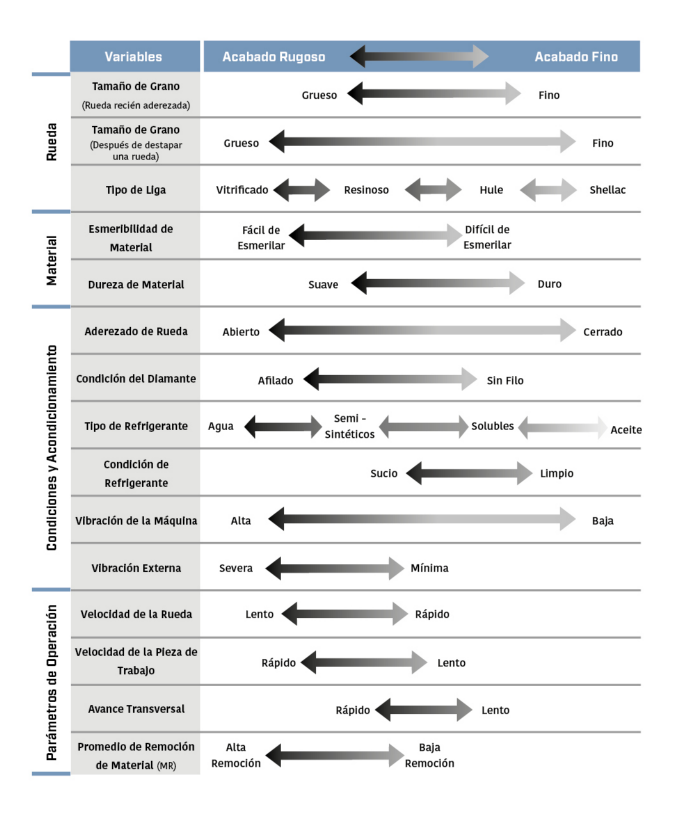
- ▶ Use abundante flujo de líquido enfriador en el punto de contacto para mejorar el acabado y evitar generar altas temperaturas.
- Mantenga el líquido enfriador limpio ya sea filtrándolo o cambiándolo continuamente.
- ► En el rectificado de aceros templados o muy duros use ruedas de grado suave y abundante líquido refrigerante.
- ► No use líquidos enfriadores demasiado alcalinos (PH recomendable entre 7-9) o demasiado ácidos, especialmente con ruedas de liga resinosa.

Factores que Mejoran el Acabado Superficial

La siguiente tabla resume el efecto que tienen algunos factores en el acabado superficial obtenido. Al ser tantas las variables que tienen un efecto en el acabado superficial, se diferencia a las variables que tienen un mayor efecto con el largo de las flechas dentro de la tabla.

Esta tabla muestra reglas que generalmente se pueden aplicar en las operaciones de esmerilado, sin embargo, existen aplicaciones en las que algunas variables no tienen efecto, o no tienen lugar en la operación. Si tiene alguna duda o desea que uno de nuestros Asesores lo apoye a mejorar el acabado de sus operaciones, contáctenos.

Recomendación: para obtener acabados superficiales finos, utilice bajas profundidades de corte y use una velocidad transversal baja de la mesa, tanto al rectificar la rueda como al finalizar el rectificado de la pieza.

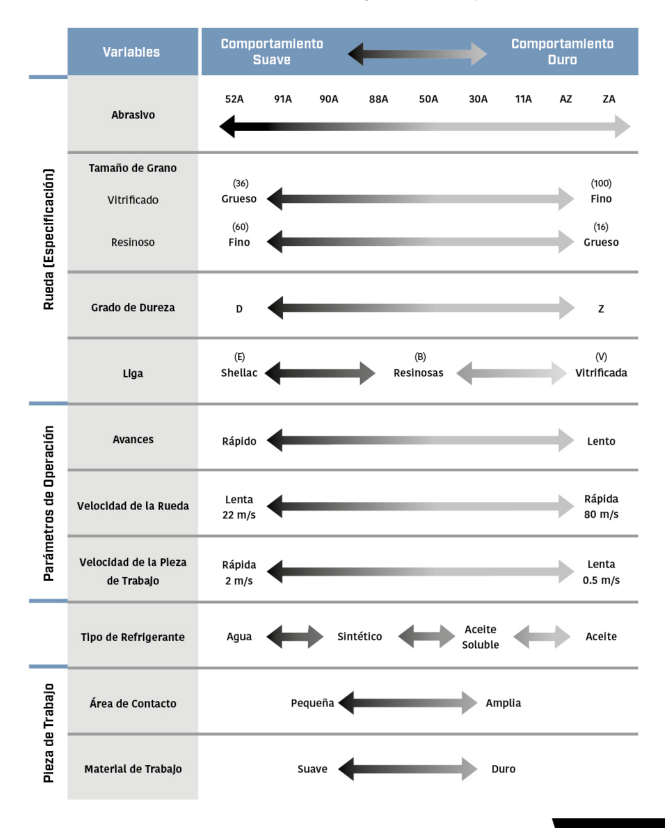


Comportamiento duro y suave en una rueda abrasiva

Muchas variables afectan el desempeño de la rueda abrasiva, entre ellos, el comportamiento suave o duro de la rueda.

La tabla es una guía general que muestra los efectos de modificar algunas variables de operación independientes de la especificación de la rueda.

Se muestra el efecto del avance, velocidad de operación, tipo de refrigeración, área de trabajo y tipo de material.



Guía de Usuario

Te detallamos la información que encontrarás en cada uno de los capítulos de aplicación:

- A. Introducción a la operación.
- B. Recomendaciones por producto.
- C. Máquinas más comunes por aplicación.
- Solución a los problemas más comúnes.



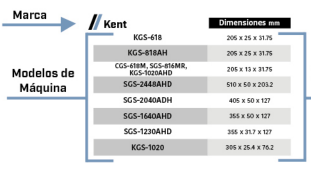
B Recomendaciones de producto

Después de la introducción y descripción de cada operación, encontrarás una lista de especificaciones recomendadas.

- Para identificar la más adecuada ubica el MATERIAL de tu pieza de trabajo.
- Si hay alguna CONDICIÓN DIMENSIONAL, identifica cual se ajusta a tu máquina.
- Por último, selecciona la CALIDAD de la recomendación. La calidad PREMIUM, es la de mayor rendimiento y se sugiere emplear en óptimas condiciones de trabajo y equipos robustos.



Máquinas más comunes por aplicación



En esta sección encontrarás una lista de algunas máquinas donde se realiza la operación de esmerilado.

Dimensión del Abrasivo

- En los listados está, indicada la MARCA de los equipos junto con el MODELO.
- Del lado derecho de cada MODELO estará indicada la DIMENSIÓN de la rueda o producto abrasivo que se emplea en esa máquina.

Solución a los problemas más comunes

Al final de cada capítulo enlistamos algunos **PROBLEMAS** que pueden presentarse durante la operación.

Así que proporcionamos algunas **CAUSAS PROBALES** que podrían originarlo y **SOLUCIONES** sencillas para implementar.

En caso de requerir de más información, contacta a nuestro equipo de **ASESORES TÉCNICOS.**

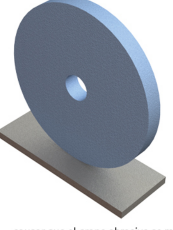
Problema	Causa Probable	Solución
Vibración	Segmentos o rueda demasiado duros. Corte interrumpido y error en el montaje.	Usar un segmento o rueda más suave Ajustar la pieza de trabajo y los segmentos o la sujeción

20 Guía Técnica





El rectificado de superficies planas (RSP) se emplea principalmente para la producción de planos y superficies. Si bien el fresado puede realizar estas tareas, el rectificado mejora por mucho el acabado de la superficie. Las piezas de trabajo se suelen sujetar mediante un CHUCK magnético u otros dispositivos, mientras la rueda abrasiva o los segmentos se desplazan transversalmente sobre de la pieza de trabajo, o la pieza de trabajo se desplaza junto con la mesa a través de la rueda.



Las rectificadoras de superficies planas de eje horizontal cuentan con mesas rotativas o reciprocantes. En particular las máquinas rectificadoras de eje horizontal usan ruedas tipo 1,5 y 7.

Las aplicaciones van desde las más demandantes en remoción y avances rápidos hasta aplicaciones que requieren acabados de precisión y tolerancias cerradas. La rapidez y corte apropiado durante la operación son resultado de la correcta selección de la rueda para cada pieza de trabajo.

Las ruedas de rectificado de superficies planas deben ser suficientemente suaves para desgastarse durante el rectificado, lo que le permite a la rueda permanecer afilada y no saturarse. Un error común es la selección de ruedas demasiado duras. Esto puede

causar que el grano abrasivo se mantenga en la rueda incluso después de achatarse, dando como resultado una pobre liberación de material junto con la presencia de tableteo y marcas de quemadura en la pieza de trabajo.

Cuando se realiza RSP en seco, se recomienda emplear ruedas mucho más suaves que en los rectificados de superficies planas en húmedo. También se debe considerar que **los acabados finos requieren de tamaños de grano fino.**

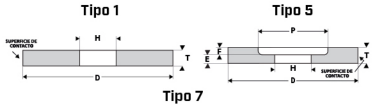
Ajustando la velocidad de trabajo o el avance de remoción, es posible utilizar ruedas que en condiciones de trabajo habituales resultarían demasiado suaves o demasiado duras.

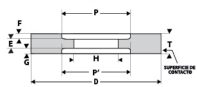
Tamaños de Ruedas

Formas

DIMENSIONES

Diámetro (Ø) 6 a 20" Espesor (T) 1/4 a 6"





Recomendaciones:

Acabado esperado: Ra = 0.5 - 0.8 μm Velocidad periférica máxima: 40 m/s

Ø

Aceros al Carbono

	Dimensiones	Premium		Industrial		Profesional	
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
	180 x 13 x 31.75	3SB 54 L 21 VP1	57159	72A 60 1 K 21 VZ7	57170	89A 60 K 5 VV4	66612
E	200 x 20 x 31.75	3SB 54 L 21 VP1	57160	72A 60 1 K 21 VZ7	57171	89A 60 K 22 VV2	57188
175 - 250 mm	200 x 20 x 50.8	3SB 54 L 21 VP4	67885	72A 60 1 K 21 VZ7	57172	89A 60 K 22 VV2	57189
17.5	200 x 25 x 31.75	3SB 54 L 21 VP1	57161	72A 60 1 K 21 VZ7	57173	89A 60 K 22 VA9	67886
	250 x 25 x 76.2	3SB 54 L 21 VP4	66935	72A 60 1 K 21 VZ7	57174	89A 60 K 22 VA9	69032
	300 x 25 x 127	3SB 54 K 21 VP4	67887	72A 60 1 J 21 VZ7	57175	89A 60 J 22 VA9	69033
	300 x 25 x 76.2	3SB 54 K 21 VP1	57162	72A 60 1 J 21 VZ7	57176	89A 60 J 22 VA9	69034
F	300 x 40 x 127	3SB 54 K 21 VP1	57163	72A 60 1 J 21 VZ7	57177	89A 60 J 22 VA9	67888
50 mr	350 x 40 x 127	3SB 54 K 21 VP4	67889	72A 60 1 J 21 VZ7	57178	89A 60 J 22 VV2	57190
300 - 450 mm	350 x 50 x 127	3SB 54 K 21 VP1	57164	72A 60 1 J 21 VZ7	57179	89A 60 J 22 VA9	69035
6	400 x 40 x 127	3SB 54 K 21 VP1	57165	72A 60 1 J 21 VZ7	57180	89A 60 J 22 VV2	57191
	400 x 25 x 127	3SB 54 K 21 VP1	57166	72A 60 1 J 21 VZ7	57181	89A 60 J 22 VV2	57192
	400 x 50 x 127	3SB 46 K 31 VP4	66613	72A 60 1 J 21 VZ7	57182	89A 60 J 22 VV2	57194
	508 x 38 x 203.2	52AG 54 K 22 VP1	57167	82A 60 1 J 22 VH7	57183	72A 60 I 22 VH7	57195
mm o	508 x 50 x 304.8	52AG 54 K 22 VP1	57168	82A 60 1 J 22 VH7	57184	72A 60 I 22 VH7	57196
500 - 610 mm	508 x 50 x 203.2	52AB 54 K 22 VP1	67890	82A 60 1 J 22 VH7	57185	72A 60 I 22 VH7	57197
20	508 x 50 x 254	52AB 54 K 22 VP1	67891	82A 60 1 J 22 VH7	57186	72A 60 I 22 VH7	57198
	508 x 76 x 203.2	52AG 54 K 22 VP1	57169	82A 60 1 J 22 VH7	57187	72A 60 I 22 VH7	57199

	Aceros al Alto Carbono						
	Dimensiones	Premium		Industrial		Profesional	
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
	180 x 13 x 31.75	52A 60 1 J 22 VP1	66940	80A 60 1 J 22 VZ7	57217	72A 60 I 22 VZ1	57251
_	175 x 13 x 31.75	52A 54 J 22 VP1	57200	80A 60 1 J 22 VZ7	67830	72A 60 I 22 VZ1	66941
50 mr	200 x 20 x 31.75	52A 54 J 22 VP1	57201	80A 60 1 J 22 VZ7	57219	72A 60 I 22 VZ1	57252
175 - 250 mm	200 x 20 x 50.8	52A 54 J 22 VP1	57202	80A 60 1 J 22 VZ7	57220	72A 60 I 22 VZ1	57253
	200 x 25 x 31.75	52A 54 J 22 VP1	57203	80A 60 1 J 22 VZ7	57221	72A 60 I 22 VZ1	57254
	250 x 25 x 76.2	52A 54 J 22 VP1	66943	80A 60 1 J 22 VZ7	57224	72A 60 I 22 VZ1	57255
	300 x 25 x 127	52A 54 1 J 23 VP1	57204	80A 60 1 J23 VZ7	57225	72A 60 I 23 VZ7	57256
	300 x 25 x 76.2	52A 54 1 J 23 VP1	57205	80A 60 1 J23 VZ7	57226	72A 60 I 23 VZ7	57257
_	300 x 40 x 127	52A 54 1 J 23 VP1	57206	80A 60 1 J23 VZ7	57227	72A 60 I 23 VZ7	57258
300 - 450 mm	350 x 40 x 127	52A 54 1 J 23 VP1	57207	80A 60 1 J23 VZ7	57239	72A 60 I 23 VZ7	66944
90 - 4	350 x 50 x 127	52A 54 1 J 23 VP1	57208	80A 60 1 J23 VZ7	57241	72A 60 I 23 VZ7	66945
ĕ	400 x 40 x 127	52A 54 1 J 23 VP1	66946	80A 60 1 J23 VZ7	57242	72A 60 I 23 VZ7	57259
	400 x 25 x 127	52A 54 1 J 23 VP1	57209	80A 60 1 J23 VZ7	57243	72A 60 I 23 VZ7	57260
	400 x 50 x 127	52A 54 1 J 23 VP1	57210	80A 60 1 J23 VZ7	57245	72A 60 I 23 VZ7	57262
	508 x 38 x 203.2	52A 54 1 J 23 VP1	57211	80A 54 I 25 VH0	57246	82A 60 I 25 VH0	57263
шш	508 x 50 x 304.8	52A 54 1 J 23 VP1	57212	80A 54 I 25 VH0	57247	82A 60 I 25 VH0	57264
500 - 610 mm	508 x 50 x 203.2	52A 54 1 J 23 VP1	57213	80A 54 I 25 VH0	57248	82A 60 I 25 VH0	57265
200	508 x 50 x 254	52A 54 1 J 23 VP1	57214	80A 54 I 25 VH0	57249	82A 60 I 25 VH0	57266
	508 x 76 x 203.2	52A 54 1 J 23 VP1	57216	80A 54 I 25 VH0	57250	82A 60 I 25 VH0	57267

Re	Aceros Rápidos						
	Dimensiones	es Premium		Industri		Profesio	
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
	180 x 13 x 31.75	52AR 54 J 22 VP1	57268	2SB 54 m l 23 VP4	57288	82A 54 m H 23 VH0	57304
E	200 x 20 x 31.75	52AR 54 J 22 VP1	57269	2SB 54 m l 23 VP4	57289	82A 54 m H 23 VH0	57305
175 - 250 mm	200 x 20 x 50.8	52AR 54 J 22 VP1	57270	2SB 54 m l 23 VP4	57290	82A 54 m H 23 VH0	57306
17.5	200 x 25 x 31.75	52AR 54 J 22 VP1	57271	2SB 54 m l 23 VP4	57291	82A 54 m H 23 VH0	57307
	250 x 25 x 76.2	52AR 54 J 22 VP1	57272	2SB 54 m l 23 VP4	57292	82A 54 m H 23 VH0	57308
	300 x 25 x 127	53A 46 2 J 25 VP4	57273	2SB 54 I 33 V P4	57293	82A 54 m H 25 VZ7	57309
	300 x 25 x 76.2	53A 46 2 J 25 VP4	57274	2SB 54 I 33 V P4	57294	82A 54 m H 25 VZ7	57310
E	300 x 40 x 127	53A 46 2 J 25 VP4	57275	2SB 54 I 33 V P4	67321	82A 54 m H 25 VZ7	57311
E 05	350 x 40 x 127	53A 46 2 J 25 VP4	57276	2SB 54 I 33 V P4	67322	82A 54 m H 25 VZ7	57312
300 - 450 mm	350 x 50 x 127	53A 46 2 J 25 VP4	57277	2SB 54 I 33 V P4	57295	82A 54 m H 25 VZ7	57313
"	400 x 40 x 127	53A 46 2 J 25 VP4	57278	3SB 54 m I 25 VP1	57296	82A 54 m H 25 VZ7	57314
	400 x 25 x 127	53A 46 2 J 25 VP4	57279	3SB 54 m I 25 VP1	57297	82A 54 m H 25 VZ7	57315
	400 x 50 x 127	53A 46 2 J 25 VP4	57280	3SB 54 m I 25 VP1	57298	82A 54 m H 25 VZ7	57316
	508 x 38 x 203.2	292S 46 n J 25 VP1	57281	3SB 46 n l 25 VP1	57299	80A 46 H 25 VZ7	57317
튙	508 x 50 x 304.8	292S 46 n J 25 VP1	57282	3SB 46 n l 25 VP1	57300	80A 46 H 25 VZ7	57318
500 - 610 mm	508 x 50 x 203.2	292S 46 n J 25 VP1	57283	3SB 46 n l 25 VP1	57301	80A 46 H 25 VZ7	57319
200	508 x 50 x 254	292S 46 n J 25 VP1	57284	3SB 46 n l 25 VP1	57302	80A 46 H 25 VZ7	57320
	508 x 76 x 203.2	292S 46 n J 25 VP1	57285	3SB 46 n l 25 VP1	57303	80A 46 H 25 VZ7	57321



Aceros Inoxidables

	Dimensiones	Premium		Industrial		Profesional	
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
	180 x 13 x 31.75	52AR 54 K 22 VP1	57322	391A 60 K 23 VZ7	57340	88A 60 J 22 VH0	57358
E E	200 x 20 x 31.75	52AR 54 K 22 VP1	57323	391A 60 K 23 VZ7	57341	88A 60 J 22 VH0	57359
175 - 250 mm	200 x 20 x 50.8	52AR 54 K 22 VP1	57324	391A 60 K 23 VZ7	57342	88A 60 J 22 VH0	57360
175	200 x 25 x 31.75	52AR 54 K 22 VP1	57325	391A 60 K 23 VZ7	57343	88A 60 J 22 VH0	57361
	250 x 25 x 76.2	52AR 54 K 22 VP1	57326	391A 60 K 23 VZ7	57344	88A 60 J 22 VH0	57362
	300 x 25 x 127	52AR 54 1 K 23 VP1	57327	591A 60 K 23 VZ7	57345	88A 60 J 23 VH0	57363
	300 x 25 x 76.2	52A 54 1 K 23 VP1	57328	591A 60 K 23 VZ7	57346	88A 60 J 23 VH0	57364
_	300 x 40 x 127	52A 54 1 K 23 VP1	57329	591A 60 K 23 VZ7	57347	88A 60 J 23 VH0	57365
50 mr	350 x 40 x 127	52A 54 1 K 23 VP1	57330	591A 60 K 23 VZ7	57348	88A 60 J 23 VH0	57366
300 - 450 mm	350 x 50 x 127	52A 54 1 K 23 VP1	57331	591A 60 K 23 VZ7	57349	98A 46 J 23 VH0	67234
ĕ	400 x 40 x 127	52A 54 1 K 23 VP1	57332	591A 60 K 23 VZ7	57350	98A 46 J 23 VH0	57367
	400 x 25 x 127	52A 54 1 K 23 VP1	57333	591A 60 K 23 VZ7	57351	98A 46 J 23 VH0	57368
	400 x 50 x 127	52A 54 1 K 23 VP1	57334	591A 60 K 23 VZ7	57352	98A 46 J 23 VH0	57369
	508 x 38 x 203.2	2SR 54 1 K 25 VP1	57335	591A 54 K 25 VZ7	57353	391A 54 1 J 25 VZ7	57370
E E	508 x 50 x 304.8	2SR 54 1 K 25 VP1	57336	591A 54 K 25 VZ7	57354	391A 54 1 J 25 VZ7	57371
500 - 610 mm	508 x 50 x 203.2	2SR 54 1 K 25 VP1	57337	591A 54 K 25 VZ7	57355	391A 54 1 J 25 VZ7	57372
200	508 x 50 x 254	2SR 54 1 K 25 VP1	57338	591A 54 K 25 VZ7	57356	391A 54 1 J 25 VZ7	57373
	508 x 76 x 203.2	2SR 54 1 K 25 VP1	57339	591A 54 K 25 VZ7	57357	391A 54 1 J 25 VZ7	57374



Carburos Cementados

	Dimensiones	Premiu	m	Industri	al
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave
	180 x 13 x 31.75	C 46 2 J 33 VC0	57375	CEC 46 J 33 VC6	57393
E	200 x 20 x 31.75	C 46 2 J 33 VC0	57376	CEC 46 J 33 VC6	57394
175 - 250	200 x 20 x 50.8	C 46 2 J 33 VC0	57377	CEC 46 J 33 VC6	57395
17.	200 x 25 x 31.75	C 46 2 J 33 VC0	57378	CEC 46 J 33 VC6	57396
	250 x 25 x 76.2	C 46 2 J 33 VC0	57379	CEC 46 J 33 VC6	57397
	300 x 25 x 127	C 46 2 I 33 VC0	57380	CEC 46 I 33 VC6	57398
	300 x 25 x 76.2	C 46 2 I 33 VC0	57381	CEC 46 I 33 VC6	57399
_	300 x 40 x 127	C 46 2 I 33 VC0	57382	CEC 46 I 33 VC6	57400
50 mr	350 x 40 x 127	C 46 2 I 33 VC0	57383	CEC 46 I 33 VC6	57401
300 - 450 mm	350 x 50 x 127	C 46 2 I 33 VC0	57384	CEC 46 I 33 VC6	57402
m	400 x 40 x 127	C 46 2 I 33 VC0	57385	CEC 46 I 33 VC6	57403
	400 x 25 x 127	C 46 2 I 33 VC0	57386	CEC 46 I 33 VC6	57406
	400 x 50 x 127	C 46 2 I 33 VC0	57387	CEC 46 I 33 VC6	57407
	508 x 38 x 203.2	C 46 2 I 34 VC0	57388	CEC 46 I 34 VC6	57408
E	508 x 50 x 304.8	C 46 2 I 34 VC0	57389	CEC 46 I 34 VC6	57409
500 - 610	508 x 50 x 203.2	C 46 2 I 34 VC0	57390	CEC 46 I 34 VC6	57410
200	508 x 50 x 254	C 46 2 I 34 VC0	57391	CEC 46 I 34 VC6	57411
	508 x 76 x 203.2	C 46 2 I 34 VC0	57392	CEC 46 I 34 VC6	57412



//	
Blomh - Jung	Dimensiones mm
Prokos XT	300 x 50 x 76.2
306 y 309	350 x 50 x 127
HSF 6V,9V,12V,15V	355 x 50 x 127
HSF 512	355 x 80 x 127
PLANOMAT HP 408/412/608/612/616/620	400x 30-100 x 127
PLANOMAT XT 412, XT 608	400 x 100-160 x 127
Serie 310, 315, 610	400 x 100-160 x 203.2
PROFIMAT XT,RT, MT 408/412/608/612/616	500 x 100-160 x 127
310 DK (DUAL WHEEL)	500 x 100 x 203.2
PROFIMAT MC 607/610	500 x 200 x 127

Brown & Sharpe	Dimensiones mm
N° 2 / 2B	180 x 13 x 31.75
N°5	250 x 19 x 76.2
HIGHT TECH	(350-400) x (13-38) x 127

//	_
// Chevalier	Dimensiones mm
MANUAL M SERIES FSG-618 M	203 x 13 x 31.75
SMART SERIES-III- HB818III	205 x 12.7 x 31.75
SMART SERIES	400 x 30-76 x 127
HEAVY DUTY FSGC1224CNCII	355 x 100 x 127
SMART SERIES-III HB 1640III/ HB 1224III	355 x 50 x 127
CNC SUFACE GRINDER FSG B818 CNCII	305 x 31.7 x 76.2

// Danobat			
// Danobat	Dimensiones mm		
RTC-800/ RTC 1200	400 x (50-80) x 127		
RTC-1600	500 x (80-100) x 203		

// Elb	Dimensiones mm
GANTRY LINE 20, 22	500 x 100 x 203.2
GANTRY LINE 30, 40, 50	600 x 150 x 203
ECOLINE	400 x 60 x 127
SHW	200 x 25 x 51
SWBEO	400 x 100 x 127
SWE-0	350 x 100 x 127
SWN, SWE, RUBIN	300 x 50 x 76
SHW	250 x 25 x 51

// Jones & Shipman	Dimensiones mm
1400 E	200 x 25 x 76.2
540 AP	180 x 13 x 31.75
540 P	180 x 25 x 31.75

// Kent	Dimensiones mm
KGS-618	205 x 25 x 31.75
KGS-818AH	205 x 25 x 31.75
CGS-618M, SGS-816MR, KGS-1020AHD	205 x 13 x 31.75
SGS-2448AHD	510 x 50 x 203.2
SGS-2040ADH	405 x 50 x 127
SGS-1640AHD	355 x 50 x 127
SGS-1230AHD	355 x 31.7 x 127
KGS-1020	305 x 25.4 x 76.2

// Knuth	Dimensiones mm
HFS F 2550	200 x 20 x 32
FSM 480	200 x 13 x 32
HFS 52 NC	250 x 50 x 25
HFS 3063, 4080	350 x 40 x 127
HFS 50000/ 60000 SERIES	350 x 50 x 127
HFS 73 NC, FHS 104 NC	400 x 127 x 40
HFS 80000 SERIES	510 x 76 x 305

// Tatung-Okuma	
// latung-ukuma	Dimensiones mm
TSG-3B/350/350III/450	180 x 13 x 31.7

// Mattison	Dimensiones mm
	3 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
12", 14" Original	355 x 76 x 101.6
12", 14" New STYLE	405 x 150 x 254
16", 20", 24" Original	405 x 150 x 127
	405 x 76 x 254
	405 x 150 x 254
	510 x 50 x 254
	510 x 76 x 254
	510 x 100 x 254
	560 x 76 x 254
	560 x 150 x 254
16", 18", 20", 24", 30" New STYLE	510 x 150 x 254



// Okamoto	Dimensiones mm
350 B / ACC 6.18 / SA1 / 8.18	203 x 25 x 31.75
ACC 52DX	203 x 19 x 50.8
ACC 42 SAIQ	203 x 6-25 x 31.75
ACC GX	305 x 38 x 127
ACC 63DX	355 x 38 x 127
ACC CA / CAIQ 104 / 106	405 x 50 x 127
ACC CHNC 1000 series / 1500 series	510 x 100 x 203.2
ACC CHNC 200 series	610 x 100 x 203.2

// Thompson	Dimensiones mm
F-6	305 x 13 x 31.75
B-3, B-4, B-8, B-10	305 x 38 x 127
B-1, B-2, B-6, B-8	305 x 25 x 127
B-5, B-6A, B-7, B-8A, B-9 B48, B-49, B50, B-12	305 x 50 x 127
C-12	305 x 76 x 127
BB-12	510 x 38 x 203.2
SERIE BB	510 x 50 x 203.2
C-12, C-14, C-16, C-18, C-20, C-24	510 x 76-100 x 203.2
30 x 36-HD, 36 x 36-HD	510 x 150 x 304.8

Solución de Problemas

Rectificadoras de eje horizontal

Problema	Causa Probable	Solución		
Vibración	 Rueda demasiado dura. Rueda desbalanceada. Error en el montaje de la rueda. 	 Usar una rueda más suave. Balancear la rueda. Revisar condición de las bridas y flecha. 		
Alta Rugosidad	 Rueda demasiado suave. Avance de esmerilado demasiado rápido. 	 Usar una rueda más dura. Reducir el avance de la operación. 		
Quemadura Aparente	 Rueda demasiado dura. Grano demasiado fino. Lubricación deficiente en la operación. 	 Usar una rueda más suave. Usar un grano más grueso. Ajustar el flujo del refrigerante. 		

RECTIFICADO de SUPERFICIES PLANAS con MÁQUINAS de EJE VERTICAL

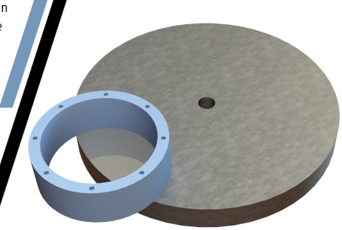
En el **rectificado de superficies planas de eje vertical** las ruedas abrasivas esmerilan con la cara, a diferencia de las máquinas de eje horizontal que esmerilan con la periferia de la rueda. También se caracteriza por la **gran variedad de ruedas y segmentos** que se emplean con distintos tipos de sujeción y al igual que el RSP de eje horizontal, las mesas de trabajo pueden ser reciprocantes o rotativas.

Las ruedas de rectificado de superficies planas deben ser suficientemente suaves para desgastarse durante el rectificado lo que le permite a la rueda permanecer afilada y no saturarse. Un error común es la selección de ruedas demasiado duras. Esto puede causar que el grano abrasivo se mantenga en la rueda incluso después de perder filo, dando como resultado una pobre liberación de material junto con la presencia de quemadura en la pieza de trabajo.

También, es sumamente importante asegurar un buen suministro de refrigerante para evitar daño en la rueda o los segmentos.

Este tipo de rectificado ofrece un gran poder de remoción y es muy popular para el rectificado de cuchillas. Sin embargo, es más complicado alcanzar tolerancias cerradas.

La operación suele realizarse a una velocidad periférica de 25-30 m/s, un desplazamiento de 2-10 m/min y profundidades de corte entre los 0.005-0.3 mm por cada ciclo de rectificado.



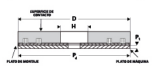
Tamaños de Ruedas

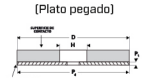
	DIMENSIONES	TIPO 2 Cilindro	TIPO 6 Taza	TIPO 31 Segmento
	Diámetro (Ø)	6 a 24"	4 a 8"	Varias formas: 3 -24 piezas por
	Espesor (T)	2 a 6"	1/2 a 4"	CHUCK 4 a 9" de
Espe	sor de Labio (W)	1/2 a 3"	1/2 a 2"	altura

Formas Ruedas

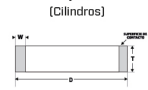
Tipo 36

(Con tuercas insertadas)

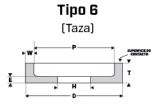




Tipo 35



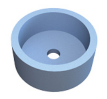
Tipo 2











Recomendaciones Ruedas Tipo 2

🖊 Aceros al Bajo Carbono

Dimensiones (mm)		nm)	Premium		Industri	Industrial		Profesional	
	DxTxH	W	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave	
	254 x 100 x 203.2	25.4	52AG 46 J 25 VP1	67613	72A 46 I 25 VH7	67617	89A 46 I 14 VV4	67621	
	279 x 127 x 228.2	25.4	52AG 46 J 25 VP1	61614	72A 46 I 25 VH7	67618	89A 46 I 14 VV4	67622	
	457 x 127 x 381	38	52AG 46 J 25 VP1	67615	72A 46 I 25 VH7	67619	89A 46 I 14 VV4	67623	
	457 x 152 x 381	38	52AG 46 J 25 VP1	67616	72A 46 I 25 VH7	67620	89A 46 I 14 VV4	67624	

Aceros al Alto Carbono

Dimensiones (mm)		Premium		Industrial		Profesional	
DxTxH	w	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
254 x 100 x 203.2	25.4	52AR 46 ml 25 VP1	67625	80A 46 mH 25 VH0	67632	82A 46 1H 25 VH0	67636
279 x 127 x 228.2	25.4	52AR 46 ml 25 VP1	67626	80A 46 mH 25 VH0	67633	82A 46 1H 25 VH0	67637
457 x 127 x 381	38	52AR 46 ml 25 VP1	67630	80A 46 mH 25 VH0	67634	82A 46 1H 25 VH0	67638
457 x 152 x 381	38	52AR 46 ml 25 VP1	67631	80A 46 mH 25 VH0	67635	82A 46 1H 25 VH0	67639

Aceros Inoxidables

Dimensiones (mm)		Premium		Industrial		Profesional	
DxTxH	W	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
254 x 100 x 203.2	25.4	292R 46 mH 23 VP1	67640	591A 46 mH 23 VH7	67644	391A 46 1H 25 VH7	67648
279 x 127 x 228.2	25.4	292R 46 mH 23 VP1	67641	591A 46 mH 23 VH7	67645	391A 46 1H 25 VH7	67649
457 x 127 x 381	38	292R 46 mH 23 VP1	67642	591A 46 mH 23 VH7	67646	391A 46 1H 25 VH7	67650
457 x 152 x 381	38	292R 46 mH 23 VP1	67643	591A 46 mH 23 VH7	67647	391A 46 1H 25 VH7	67651

Fundición Gris

Dimensiones (mm)	Premiu	m	Industrial		Profesional	
DxTxH	W	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
254 x 100 x 203.2	25.4	52AG 36 nk 25 VP1	67652	82A 36 nJ 25 VH0	67658	77A 36 1J 14 VV2	67662
279 x 127 x 228.2	25.4	52AG 36 nk 25 VP1	67653	82A 36 nJ 25 VH0	67659	77A 36 1J 14 VV2	67663
457 x 127 x 381	38	52AG 36 nk 25 VP1	67654	82A 36 nJ 25 VH0	67660	77A 36 1J 14 VV2	67664
457 x 152 x 381	38	52AG 36 nk 25 VP1	67657	82A 36 nJ 25 VH0	67661	77A 36 1J 14 VV2	67665

70A 46 J 13 V

89A 46 I 14 V

Profesional

Aceros al Alto Carbono						
	Espesor de < 25 mm	l Labio (W) > 25 mm				
Grado	Especificación	Especificación	Calidad			
	52AR 46 m J 25 V	52AR 46 m I 25 V	Premium			
2	80A 46 1 I 25 V	80A 46 m H 25 V	Industrial			
	72A 46 1 I 23 V	82A 46 1 H 25 V	Profesional			

Fundición Gris					
	Espesor de < 25 mm	l Labio (W) > 25 mm			
Grado	Especificación	Especificación	Calidad		
	3SB 36 2 K 23 V	52AG 36 n K 25 V	Premium		
3	72A 36 n J 23 V	82A 36 n J 25 V	Industrial		
	70A 36 n J 13 V	77A 36 1 J 14 V	Profesional		

Aceros inoxidables						
	Espesor de < 25 mm	l Labio (W) > 25 mm				
Grado	Especificación	Especificación	Calidad			
	52AR 46 m I 23 V	292R 46 m H 23 V	Premium			
2	391A 46 1 I 23 V	591A 46 m H 23 V	Industrial			
	88A 46 1 H 13 V	391A 46 1 H 25 V	Profesional			

Máquinas Más Comunes del Mercado para Ruedas



// Blanchard		Rueda Diámetro mm	Tipo	// Five Landis	Rueda Diámetro mm
	Nº 10-RUEDA	254 x 100 W=25.4	2	VSD 305	305
	N° 11-RUEDA/ 11AD-20	279 x 125 W=25.4	2	VSD 355	355
	Nº 16-RUEDA	457 x 12 7 W=38	2	VSD 455	455
	Nº 18-RUEDA	457 x 152 W=38	2	VSD 585	585

		Pa
// Göckel	Rueda Diámetro mm	Tipo
G50 D225	200 x 100 x 160	36

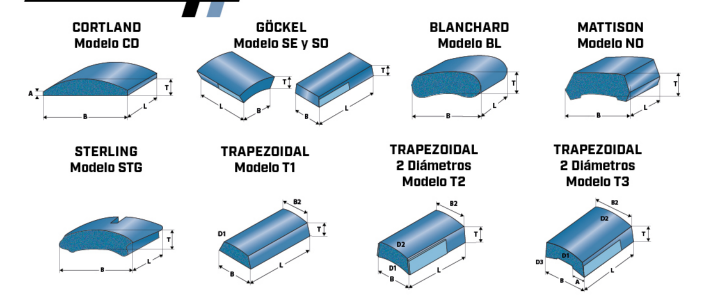
// Lempo (Kwik Way)	Rueda mm	Tipo
545	305 x 76 x 241 W=31.75	35
545 B	355 x 76 x 280 W=38	35
545 BL	406 x 76 x 330 W=38	35
SMX, DMS	355 x 50 x 152 W=100	35

// Peterson	Rueda mm	Tipo
48, 48F	355 x 38 x 152 W=100	35
49	355 x 50 x 254 W=50	36
50	406 x 50 x 305 W=50	36

// Kent	Desbaste	Acabado	Tipo
KGK-60	254 x 133 x 31.75	152 x 66.7 x 51	36
JNH-2500	305 x 124 x 25.4	152 x 66.7 x 51	36
JNG-3000	305 x 124 x 25.4	152 x 66.7 x 51	36
JNG-4000	305 x 124 x 25.4	152 x 66.7 x 51	36

.		
// Mattison	Rueda mm	Tipo
N°24DRUEDA	457 x 152 x 381 W=38	35
N°24A & 24A2 RUEDA	457 x 100 x 355 W=50	35
N°36A & 36A2 RUEDA 18"	457 x 50 x 355 W=50	35
N°36A & 36A2 RUEDA 20"	508 x 100 x 406 W=50	35
N°36A & 36A2 RUEDA 26"	660 x 100 x 559 W=50	35
N°72 N°100 RUEDA	254 x 100 x 203 W=25.4	35
Nº200 RUEDA RECIPROCANTE	254 x 100 x 203 W=25.4	35

Formas Segmentos



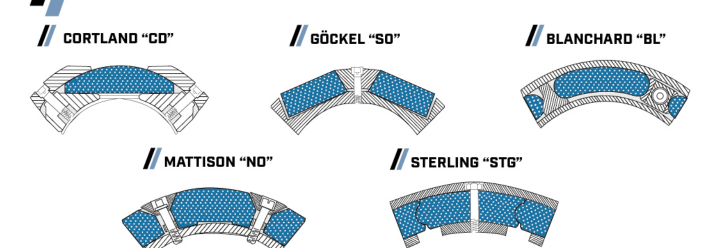
Recomendaciones Segmentos AUSTROMEX

1	Aceros al Bajo Carbono			Aceros al Alto	Carbono
Grado	Especificación	Calidad	Grado	Especificación	Calidad
	3SB 36 n J 23 VP1	Premium		52AG 36 H 25 VP1	Premium
1	89A 36 I 23 VA2	Industrial	2	82A 36 n G 25 VV9	Industrial
	70A 36 I 13 VV2	Profesional		72A 36 G 25 VA9	Profesional

Aceros Rápidos				Fundición Gris	
Grado	Especificación	Calidad	Grado	Especificación	Calidad
	2SR 36 m G 25 VP1	Premium		3SB 36 1 J 23 VP1	Premium
3	80A 36 1 G 25 VV9	Industrial	3	89A 36 1 J 23 VA2	Industrial
	89A 36 1 F 25 VA2	Profesional		70A 36 m l 13 VV2	Profesional

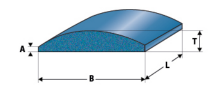
Tipo 31
(Segmentos)

Ensamble de Segmentos



Recomendaciones de Segmentos

CORTLAND Modelo CD



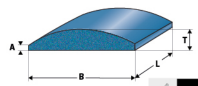


Modelo	B Largo	T Espesor	L Altura	A Pestaña	Estilo Austromex
CD-14	225	44.5	127	4.3	14 - S
CD-18L	285	57	152	7.2	2 - S/1
CD-206-1	285	57	203	7.4	206-S/1
CD-238-2	285	57	203	13.26	238-S/2
CD-2S-4	285	59.4	152	9.55	2-S/4
CD-2S-2	285	60	152	10.2	2-S/2
CD-206-4	285	60	203	10.2	206-S/4
CD-XL	285	63.5	152	13.7	2-S/5
CD-206-3	285	63.5	203	13.7	206-S/3
CD-XTL	285	76	152	25.2	2-S/3
CD-206-2	285	76	203	26.2	206-S/2
CD-238-1	285	76	203	32.26	238-S/1

Paris Planaration		Aceros al Bajo Carbono		Aceros al Alto Carbono		
Estilo Austromex	Dimensión B x T x L	Esp.	Clave	Esp.	Clave	Calidad
		3SB 36 n J 23 VP1	63398	52AG 36 H 25 VP1	63408	Premium
2-S/01	285 x 57 x 153	89A 36 I 23 VA2	63399	82A 36 nG 25 VV9	68032	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	63400	72A 36 G 25 VA9	63409	Profesional
	285 x 75 x 153	3SB 36 n J 23 VP1	63401	52AG 36 H 25 VP1	63410	Premium
2 - S/03		89A 36 I 23 VA2	63402	82A 36 nG 25 VV9	63411	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	63403	72A 36 G 25 VA9	63412	Profesional
		3SB 36 n J 23 VP1	63404	52AG 36 H 25 VP1	63413	Premium
206-S/01	285 x 57.2 x 203	89A 36 I J 2p VA2	67988	82A 36 nG 25 VV9	63414	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68000	72A 36 G 25 VA9	63415	Profesional
		3SB 36 n J 23 VP1	63405	52AG 36 H 25 VP1	63416	Premium
206-S/02	285 x 76 x 203	89A 36 I 23 VA2	63406	82A 36 nG 25 VV9	68033	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	63407	72A 36 G 25 VA9	63417	Profesional

Recomendaciones de Segmentos

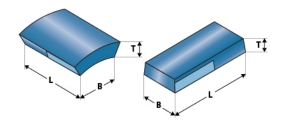
CORTLAND Modelo CD



		Acero Rá	pidos	Fundició	n Gris	
Estilo Austromex	Dimensión B x T x L	Esp.	Clave	Esp.	Clave	Calidad
		2SR 36 mG 25 VP1	63418	3SB 36 1J 23 VP1	63430	Premium
2-S/01	285 x 57 x 153	80A 36 1G 25 VV9	68111	89A 36 1J 23 VA2	63431	Industrial
		89A 36 1F 25 VA2	63419	70A 36 ml 13 VV2	63432	Profesional
	285 x 75 x 153	2SR 36 mG 25 VP1	68057	3SB 36 1J 23 VP1	63433	Premium
2 - S/03		80A 36 1G 25 VV9	68112	89A 36 1J 23 VA2	63434	Industrial
		89A 36 1F 25 VA2	63420	70A 36 ml 13 VV2	63435	Profesional
		2SR 36 mG 25 VP1	63421	3SB 36 1J 23 VP1	63436	Premium
206-S/01	285 x 57.2 x 203	80A 36 1G 25 VV9	63422	89A 36 1J 23 VA2	68147	Industrial
		89A 36 1F 25 VA2	63423	70A 36 ml 13 VV2	68160	Profesional
		2SR 36 mG 25 VP1	63424	3SB 36 1J 23 VP1	63437	Premium
206-S/02	285 x 76 x 203	80A 36 1G 25 VV9	63425	89A 36 1J 23 VA2	68148	Industrial
-,		89A 36 1F 25 VA2	63426	70A 36 ml 13 VV2	63438	Profesional

GÖCKEL Modelo SE y SO



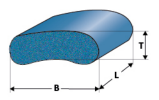


Modelo	B Largo	T Espesor	L Altura	Estilo Austromex
SE	92.25	25	120	17- S
so	70	25	120	25 - S

		Aceros al Bajo Carbono		Aceros al Alto Carbono		
Estilo Austromex	Dimensión B x T x L	Esp.	Clave	Esp.	Clave	Calidad
		3SB 36 n J 23 VP1	67976	52AG 36 H 25 VP1	68022	Premium
17-S	97 x 25 x 120	89A 36 I 23 VA2	67990	82A 36 nG 25 VV9	68037	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68012	72A 36 G 25 VA9	68047	Profesional
		3SB 36 n J 23 VP1	67977	52AG 36 H 25 VP1	68023	Premium
25-S	70 x 25 x 152	89A 36 I 23 VA2	67991	82A 36 nG 25 VV9	68038	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68013	72A 36 G 25 VA9	68048	Profesional

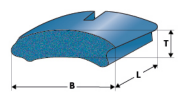
			Acero Rápidos		Fundición Gris		
	Estilo Austromex	Dimensión B x T x L	Esp.	Clave	Esp.	Clave	Calidad
			2SR 36 mG 25 VP1	68058	3SB 36 1J 23 VP1	68133	Premium
	17-S	97 x 25 x 120	80A 36 1G 25 VV9	68113	89A 36 1J 23 VA2	68149	Industrial
Ц			89A 36 1F 25 VA2	68123	70A 36 ml 13 VV2	68161	Profesional
			2SR 36 mG 25 VP1	68102	3SB 36 1J 23 VP1	68134	Premium
	25-S	70 x 25 x 152	80A 36 1G 25 VV9	68114	89A 36 1J 23 VA2	68150	Industrial
			89A 36 1F 25 VA2	68124	70A 36 ml 13 VV2	68162	Profesional

BLANCHARD Modelo BL



Modelo	B Largo	T Espesor	L Altura	Estilo Austromex
BL - 18	179	44.5	152	42- S
BL - 20	144	51	152	15 - S
BL - 32	243	68	178	268 - S

STERLING Modelo STG



Modelo	B Largo	T Espesor	L Altura	
STG - 18	173	38	127	Estilo
STG - 20	173	38	127	Austromex 46- S
STG 22	146	38	127	46 - S

119 - S

MATTISON Modelo NO



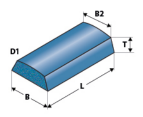
Modelo	B	T	L	Estilo
	Largo	Espesor	Altura	Austromex
NO - 14, 18, 20, 22, 26, 32, 36	127	38	152	10 - S

C-Ail- Dim-m-ión		Aceros a Bajo Car	Bajo Carbono		Aceros al Alto Carbono	
Estilo Austrome	Dimensión ex BxTxL	Esp.	Clave	Esp.	Clave	Calidad
		3SB 36 n J 23 VP1	67988	52AG 36 H 25 VP1	68031	Premium
10-S	127 x 38 x 152	89A 36 I 23 VA2	67999	82A 36 nG 25 VV9	68046	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68021	72A 36 G 25 VA9	68056	Profesional

		Acero Rá	ípidos	Fundició	n Gris	
Estilo Austromex	Dimensión B x T x L	Esp.	Clave	Esp.	Clave	Calidad
		2SR 36 mG 25 VP1	68110	3SB 36 1J 23 VP1	68142	Premium
10-S	127 x 38 x 152	80A 36 1G 25 VV9	68122	89A 36 1J 23 VA2	68159	Industrial
		89A 36 1F 25 VA2	68132	70A 36 ml 13 VV2	68171	Profesional

Tipos de Segmentos Más Comunes

TRAPEZOIDAL Modelo T1

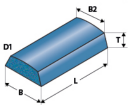


Modelo	B1 Largo	B2 Largo	T Espesor	L Altura	D1 Diámetro	Estilo Austromex
T1-35-1	65	57	25	68	235	35/01-S
T1-35-2	65	57	25	152	235	35/02-S
T1-35-3	65	57	25	130	235	35/03-S
T1-99	80	66	32	128	152.4	99-S
T1-8	90	76	30	125	125	8-S
T1-64	90	76	30	127	175	64-S
T1-20	103	84	38	203	230	20-S

		Aceros al Bajo Carbono		Aceros al Alto Carbono		
Estilo Austromex	Dimensión B x T x L	Esp.	Clave	Esp.	Clave	Calidad
35-S/01	65 x 25 x 65	3SB 36 n J 23 VP1	67978	52AG 36 H 25 VP1	68024	Premium
		89A 36 I 23 VA2	67992	82A 36 nG 25 VV9	68039	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68014	72A 36 G 25 VA9	68049	Profesional
35-S/02	65 x 25 x 100	3SB 36 n J 23 VP1	67979	52AG 36 H 25 VP1	68025	Premium
		89A 36 I 23 VA2	67993	82A 36 nG 25 VV9	68040	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68015	72A 36 G 25 VA9	68050	Profesional
35-S/03	65 x 25 x 85	3SB 36 n J 23 VP1	67980	52AG 36 H 25 VP1	68026	Premium
		89A 36 I J 2p VA2	67994	82A 36 nG 25 VV9	68041	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68016	72A 36 G 25 VA9	68051	Profesional
99-S	80 x 32 x 128	3SB 36 n J 23 VP1	67981	52AG 36 H 25 VP1	68027	Premium
		89A 36 I 23 VA2	67995	82A 36 nG 25 VV9	68042	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68017	72A 36 G 25 VA9	68052	Profesional
8-S	90 x 30 x 125	3SB 36 n J 23 VP1	67982	52AG 36 H 25 VP1	68028	Premium
		89A 36 I 23 VA2	67996	82A 36 nG 25 VV9	68043	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68018	72A 36 G 25 VA9	68053	Profesional
64-S	90 x 30 x 127	3SB 36 n J 23 VP1	67986	52AG 36 H 25 VP1	68029	Premium
		89A 36 I 23 VA2	67997	82A 36 nG 25 VV9	68044	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68019	72A 36 G 25 VA9	68054	Profesional
20-S	103 x 38 x 203	3SB 36 n J 23 VP1	67987	52AG 36 H 25 VP1	68030	Premium
		89A 36 I J 2p VA2	67998	82A 36 nG 25 VV9	68045	Industrial
		70A 36 I 13 VV2	68020	72A 36 G 25 VA9	68055	Profesional

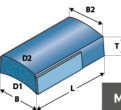
Tipos de Segmentos Más Comunes

TRAPEZOIDAL Modelo T1



B		Acero Rá	ípidos	Fundició	in Gris	
Estilo Austromex	Dimensión B x T x L	Esp.	Clave	Esp.	Clave	Calidad
35-S/01	65 x 25 x 65	2SR 36 mG 25 VP1 80A 36 1G 25 VV9 89A 36 1F 25 VA2	68103 68115	3SB 36 1J 23 VP1 89A 36 1J 23 VA2 70A 36 ml 13 VV2	68135 68151	Premium Industrial
35-S/02	65 x 25 x 100	2SR 36 mG 25 VP1 80A 36 1G 25 VV9 89A 36 1F 25 VA2	68125 68104 68116 68126	3SB 36 1J 23 VP1 89A 36 1J 23 VA2 70A 36 ml 13 VV2	68163 68136 68152 68164	Profesional Premium Industrial
35-S/03	65 x 25 x 85	2SR 36 mG 25 VP1 80A 36 1G 25 VV9 89A 36 1F 25 VA2	68105 68117 68127	3SB 36 1J 23 VP1 89A 36 1J 23 VA2 70A 36 ml 13 VV2	68137 68153 68165	Profesional Premium Industrial Profesional
99-S	80 x 32 x 128	2SR 36 mG 25 VP1 80A 36 1G 25 VV9 89A 36 1F 25 VA2	68106 68118 68128	3SB 36 1J 23 VP1 89A 36 1J 23 VA2 70A 36 ml 13 VV2	68138 68155 68166	Premium Industrial Profesional
8-S	90 x 30 x 125	2SR 36 mG 25 VP1 80A 36 1G 25 VV9 89A 36 1F 25 VA2	68107 68119 68129	3SB 36 1J 23 VP1 89A 36 1J 23 VA2 70A 36 ml 13 VV2	68139 68156 68167	Premium Industrial Profesional
64-S	90 x 30 x 127	2SR 36 mG 25 VP1 80A 36 1G 25 VV9 89A 36 1F 25 VA2	68108 68120 68130	3SB 36 1J 23 VP1 89A 36 1J 23 VA2 70A 36 ml 13 VV2	68140 68157 68168	Premium Industrial Profesional
20-S	103 x 38 x 203	2SR 36 mG 25 VP1 80A 36 1G 25 VV9 89A 36 1F 25 VA2	68109 68121 68131	3SB 36 1J 23 VP1 89A 36 1J 23 VA2 70A 36 ml 13 VV2	68141 68158 68170	Premium Industrial Profesional

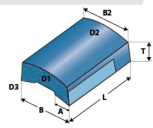
TRAPEZOIDAL 2 Diámetros Modelo T2



Modelo	B1 Largo	B2 Largo	T Espesor	L Altura	D1 Diámetro	D2 Diámetro	Estilo Austromex
T2-3	78	72	32	140	190	222	3-S
T2-4	52	46	16	79	70	86	4-S
T2-34	54		15	98	72	87	34-S
T2-192	52	46	16	115	70	86	190-S
T2-92	50	45	20	90	81.6	101.6	92-S
T2-94	91	84	32	150	190	222	94-S
T2-97	80	75	35	175	193.6	228.6	97-S

Recomendaciones de Segmentos

TRAPEZOIDAL 2 Diámetros Modelo T3



Modelo	B1 Largo	B2 Largo	T Espesor	L Altura	D1 Diámetro	D2 Diámetro	D3 Diámetro	A Pestaña	Estilo Austromex
T3-117-1	80	74	22	90	92.3	114.3	NA	17	117/01-S
T3-117-2	80	74	22	115	92.3	114.3	NA	17	177/02-S
T3-109	77	70	20	80	145.1	165.1	143.5	13	109-S
T3-47	84	80	25	120	112	135	110	23	47-S
T3-59	79	70	21	71	94	115	92.3	18	59-S

Máquinas Más Comunes del Mercado para Segmentos





/ Blanchard			
o Bialicilai u	Segmentos (A x B x C) mm	Nº de piezas	Tipo
Nº 10- CORTLAND	165 x 31. 75 x 90	4	51-S
Nº 11- BLANCHARD 11"	156 x 31.75 x 127	4	215-S
Nº 11- CORTLAND 12"	190 x 38. x 127	4	117-S
Nº 11-STERLING 12"	151 x 31.75 x 127	6	60-SO
Nº 16 - BLANCHARD 18"	179 x 44.5 x 152	6	42-S
Nº 16- CORTLAND 18"	286 x 57 x 127	4	2-S
Nº 16 - NORTON 18"	127 x 38 x 152	8	10-S
	141 x 57 x 152	8	158-S
N° 16-STERL/NG	173 x 38 x 127	8	46-S
	173 x 38 x 152	8	208-S
Nº 18- BLANCHARD 20"	144 x 51 x 152	8	15-S
N° 18- CORLAND 20"	203 x 47 x 152	6	226-S
Nº 18-NORTON 20"	127 x 38 x 152	9	10-S
Nº 18- STERLING 20"	173 x 38 x 127	9	46-S
Nº 27- BLANCHARD 32"	243 x 68 x 178	8	268-S
N° 42-72 - CORTLAND 42"	286 x 57 x 152	10	2-S1
N° 42-72 - CORTLAND 42	286 x 76 x 203	8	2-S3
Nº 42-72 - CORTLAND 48"	286 x 57 x 152	11	2-S1
N- 42-72 - CORTLAND 46	286 x 76 x 203	8	2-S3









// Winona Van Norman	Segmentos (A x B x C) mm	Nº de piezas	Tipo
SM 101,130,160, 70	5X25X100	10	35-S/2
SM 200, 5MX	65X25X100	12	35-S/2

// Mattison	Segmentos (A x B x C) mm	Nº de piezas	Tipo
√° 240 CHUCK 18'1/N°24A & 24A2	127 x 38 x 152	8	87-S
N°24 CHUCK 18"	127 x 38 x 152	8	10-S
Nº24 CHUCK 20"	127 x 38 x 152	9	10-S
N°24 CHUCK 22"	127 x 38 x 152	10	10-S
N°36A & 36A2 CHUCK 18"	127 x 38 x 152	8	87-S
N°36A & 36A2 CHUCK 36"	127 x 38 x 152	16	10-S
N°36A & 36A2 CHUCK 36"	286 x 57 x 152	8	2-S
Nº60CHUCK 42"	286 x 57 x 152	10	2-S
Nº60 CHUCK 48"	286 x 57 x 152	11	2-S

Göckel	Segmentos (A x B x C) mm	Nº de piezas	Tipo
G65 D450	70 x 25 x 150	8	25-S
G80 D600	70 x 25 x 150	10	25-S
G100 D800	70 x 25 x 150	12	25-S
G130 D1100	70 x 25 x 150	12	25-S
G150 D1300	70 x 25 x 150	16	25-S



Rectificadoras de eje vertical

Problema	Causa Probable	Solución
Vibración	 Ruedas o segmentos demasiado duros. Corte interrumpido y error en el montaje. 	 Usar un segmento o rueda más suave. Verificar la sujeción de la pieza y segmentos. Ajustar la pieza de trabajo y los segmentos o la sujeción.
Alta Rugosidad		
	 Segmentos o rueda demasiado suaves. Avance de esmerilado demasiado rápido. 	 Usar segmentos o rueda más duros. Disminuir el avance de esmerilado.
Quemadura Aparente	Rueda o segmentos demasiado duros.	 Usar rueda o segmentos más suaves.
4	 Lubricación deficiente en la operación. 	• Ajustar el flujo de lubricación.
7	Avance de esmerilado demasiado lento.	 Incrementar el avance de esmerilado.



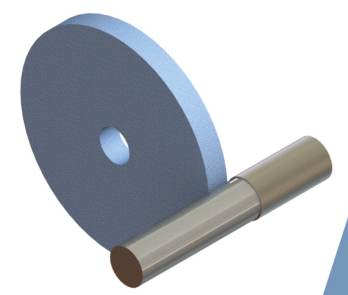
El **rectificado cilíndrico exterior (RCE)** convencional, tiene como propósito, perfeccionar las formas cilíndricas de las piezas de trabajo, las cuales suelen estar montadas entre centros y girar al mismo tiempo que la rueda abrasiva. Debido a la gran variedad de elementos mecánicos que parten de formas cilíndricas, este sistema de rectificado suele ser común en el mercado automotriz, aeronáutico e industria eléctrica.

Algunas máquinas especiales también usan este sistema para la fabricación de cigüeñales, árboles de levas, conos, álabes, rodillos y piezas roscadas.

El **RCE** se caracteriza por ser un sistema en el cual la rueda abrasiva actúa sobre la periferia de la superficie cilíndrica. Las rectificadoras cilíndricas suelen estar diseñadas para trabajar transversalmente o en plunge.

En el rectificado cilíndrico **transversal** la rueda se desplaza a lo largo de la pieza o la sección de rectificado y la profundidad de penetración es constante durante el trayecto.

Mientras que en el rectificado cilíndrico en **plunge** el desplazamiento lateral de la rueda es mínimo o nulo, pero penetra en la pieza de trabajo de forma continua para alcanzar las tolerancias deseadas o perfeccionar los perfiles en la pieza de trabajo.



Cuando la rueda tiene contacto con hombros o caras internas de la pieza de trabajo, el rectificado cilíndrico puede presentarse con ángulo de giro (que suele ser de 30°), con el propósito de reducir el desgaste de la rueda y la temperatura generada en el hombro de la pieza de trabajo.

Lo ideal en cada proceso de rectificado es determinar los requerimientos específicos de la operación para sincronizarlos con la rueda abrasiva. Se suelen presentar en el RCE velocidades periféricas de trabajo de 25-35 m/s, pero cada vez es más común que se realicen a velocidades de 50 a 60 m/s y una superposición del 30-40% del ancho de la rueda en corte. Hay que tener presente que, la pieza de trabajo, la herramienta, la máquina, el lubricante refrigerante, el aderezado y los parámetros de operación contribuyen al resultado obtenido del rectificado.

Para esta operación se suelen emplear ruedas rectas tipo 1, 5 y 7.

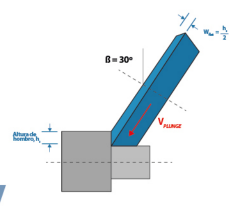
Tamaños de Ruedas

Eje Horizontal:

Tipo 1, 5 y 7 Ruedas Rectas

DIMENSIONES

Diámetro (Ø) 8 a 20" Espesor (T) 1/4 a 6"

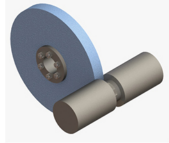


Formas



Rectificado Cilíndrico Transversal SUMPRICEDO Tripo 1 Tipo 5

Rectificado Cilíndrico Plunge



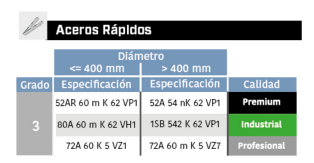
Tipo 7

Recomendaciones Ruedas AUSTROMEX

Acabado esperado: Ra = 0.5 - 0.7 µm Velocidad periférica máxima: 40 m/s











Aceros al Carbono

	Dimensiones Premi		mium Industrial		Profesional		
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
	350 x 25 x 127	3SB 60 M 62 VP1	67740	72A 60 M 62 VH1	67749	89A 60 L 5 VV2	67758
400	350 x 50 x 127	3SB 60 M 62 VP1	67741	72A 60 M 62 VH1	67750	89A 60 L 5 VV2	67759
₩	400 x 25 x 203.2	3SB 60 M 62 VP1	67742	72A 60 M 62 VH1	67751	89A 60 L 5 VV2	67760
	400 x 50 x 203.2	3SB 60 M 62 VP1	67743	72A 60 M 62 VH1	67552	89A 60 L 5 VV2	67761
	450 x 30 x 203.2	52A G 60 M 62 VP1	67744	82A 60 M 62 VH7	67753	89A 60 mL 5 VZ7	67762
	510 x 20 x 203.2	52A G 60 M 62 VP1	67745	82A 60 M 62 VH7	67554	89A 60 mL 5 VZ7	67763
> 400	510 x 38 x 304.8	52A G 60 M 62 VP1	67746	82A 60 M 62 VH7	67755	89A 60 mL 5 VZ7	67764
	510 x 50 x 304.8	52A G 60 M 62 VP1	67747	82A 60 M 62 VH7	67756	89A 60 mL 5 VZ7	67765
	510 x 25 x 304.8	52A G 60 M 62 VP1	67748	82A 60 M 62 VH7	67757	89A 60 mL 5 VZ7	67766



Aceros al Alto Carbono

	Dimensiones	Premiu	n	Industri	al	Profesio	nal
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
	350 x 25 x 127	52A R 60 L 62 VP1	67767	82A 60 L 62 VH1	67776	89A 60 L 5 VA2	67785
400	350 x 50 x 127	52A R 60 L 62 VP1	67768	82A 60 L 62 VH1	67777	89A 60 L 5 VA2	67786
1₩	400 x 25 x 203.2	52A R 60 L 62 VP1	67769	82A 60 L 62 VH1	67778	89A 60 L 5 VA2	67787
	400 x 50 x 203.2	52A R 60 L 62 VP1	67770	82A 60 L 62 VH1	67779	89A 60 L 5 VA2	67788
	450 x 30 x 203.2	52A 60 gL 62 VP1	67771	82A 60 L 62 VH7	67780	89A 60 mL 5 VH7	67798
	510 x 20 x 203.2	52A 60 gL 62 VP1	67772	82A 60 L 62 VH7	67781	89A 60 mL 5 VH7	67799
> 400	510 x 38 x 304.8	52A 60 gL 62 VP1	67773	82A 60 L 62 VH7	67782	89A 60 mL 5 VH7	67800
	510 x 50 x 304.8	52A 60 gL 62 VP1	67774	82A 60 L 62 VH7	67783	89A 60 mL 5 VH7	67801
	510 x 25 x 304.8	52A 60 gL 62 VP1	67775	82A 60 L 62 VH7	67784	89A 60 mL 5 VH7	67802
	762 x 76.2 x 304.8	52A 60 gL 62 VP1	69376		,		



Aceros Rápidos

	Dimensiones	Premiur	n	Industri	al	Profesio	nal
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
	350 x 25 x 127	52A R 60 mK 62 VP1	67803	80A 60 mK 62 VH1	67812	72A 60 K 5 VZ1	67832
400	350 x 50 x 127	52A R 60 mK 62 VP1	67804	80A 60 mK 62 VH1	67813	72A 60 K 5 VZ1	67833
₩	400 x 25 x 203.2	52A R 60 mK 62 VP1	67805	80A 60 mK 62 VH1	67814	72A 60 K 5 VZ1	67834
	400 x 50 x 203.2	52A R 60 mK 62 VP1	67806	80A 60 mK 62 VH1	67815	72A 60 K 5 VZ1	67835
	450 x 30 x 203.2	52A 54 nK 62 VP1	67807	1SB 54 2K 62 VP1	67816	72A 60 mK 5 VZ7	67836
	510 x 20 x 203.2	52A 54 nK 62 VP1	67808	1SB 54 2K 62 VP1	67817	72A 60 mK 5 VZ7	67837
> 400	510 x 38 x 304.8	52A 54 nK 62 VP1	67809	1SB 54 2K 62 VP1	67818	72A 60 mK 5 VZ7	67838
	510 x 50 x 304.8	52A 54 nK 62 VP1	67810	1SB 54 2K 62 VP1	67819	72A 60 mK 5 VZ7	67839
	510 x 25 x 304.8	52A 54 nK 62 VP1	67811	1SB 54 2K 62 VP1	67820	72A 60 mK 5 VZ7	67840



Aceros Inoxidables

	Dimensiones	Premiu	n	Industri	al	Profesio	nal
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
	350 x 25 x 127	52AR 60 L 62 VP1	67841	291A 60 L 62 VH5	67850	88A 60 L 5 VH5	67864
400	350 x 50 x 127	52AR 60 L 62 VP1	67842	291A 60 L 62 VH5	67851	88A 60 L 5 VH5	67865
₩	400 x 25 x 203.2	52AR 60 L 62 VP1	67843	291A 60 L 62 VH5	67852	88A 60 L 5 VH5	67866
	400 x 50 x 203.2	52AR 60 L 62 VP1	67844	291A 60 L 62 VH5	67853	88A 60 L 5 VH5	67867
	450 x 30 x 203.2	2SR 60 gL 62 VP1	67845	391 A 60 L 62 VH7	67854	88A 60 mL 5 VH7	67868
	510 x 20 x 203.2	2SR 60 gL 62 VP1	67846	391 A 60 L 62 VH7	67855	88A 60 mL 5 VH7	67869
> 400	510 x 38 x 304.8	2SR 60 gL 62 VP1	67847	391 A 60 L 62 VH7	67861	88A 60 mL 5 VH7	67870
	510 x 50 x 304.8	2SR 60 gL 62 VP1	67848	391 A 60 L 62 VH7	67862	88A 60 mL 5 VH7	67871
	510 x 25 x 304.8	2SR 60 gL 62 VP1	67849	391 A 60 L 62 VH7	67863	88A 60 mL 5 VH7	67872





// Cincinnati	Dimensiones (mm)	Tipo
12", 14", 16" & 18"	355 x 25 x 127	T1
UNIVERSAL ER	355 x 38 x 127	T5
12", 14", 16" y 18"	355 x (51,63,76,100) x 127	T1
UNIVERSAL ER		T5
4" PLAIN	400 x 25 x 203.2	T1
4 FLAIN	400 x 51 x 203.2	T5,7
6" PLAIN EA y ER	508 x (25,51,76,100) x 304.8	T1,5
	609 x (25,51,76,100) x 304.8	T1,5
10" UNIVERSAL OL	304 x 25 x 127	T1
10" Tipo lijero OE	508x (25,51,76,100) x 304.8	T1,5
10"PLAIN EA, PLAIN ER	24 x (2 x 3 x 4 x 5 x 6) x 12	T1,5
14" TIPO LIJERO OE	762 x (38,51,76,100,125,150) x 203.2	T1,5
14" y 16" TIPO LIGERO OE	762 x (38,51,76,100,125,150) x 50.8	T1,5
440 PLUNGE	762 x 152 x 304.8	T1
STEPTRONIC	914 x 152 x 304.8	T1



Dimensiones (mm)	Tipo
254 x 13 x 127	T1
304 x 25 x 127	T1
355 x 25 x 127	T1
254 x 13 x 76.2	T1
304 x 25 x 127	T1
355 x (25,31,38) x 127	T1
355 x 31 x 127	T1
400 x (25,38,51,76) x 203.2	T1
508 x (25,38,51,76) x 203.2	T1, T5
609 x (51X63,76X100) x 203.2	T1, T5
62 x (51,63,76,100) x 203.2	T1, T5
304 x 25 x 127	T1, T5
355 x 25 x 127	T1, T5
355 x (38,51) x 127	T7
457 x (51,63,76) x 203.2	T7
762 x 76 x 203.2	T1, T5
762 x (25,51,76) x 304.8	T1
914 x (25,51,76,100) x 304.8	T1
	254 x 13 x 127 304 x 25 x 127 355 x 25 x 127 254 x 13 x 76.2 304 x 25 x 127 355 x (25,31,38) x 127 355 x 31 x 127 400 x (25,38,51,76) x 203.2 508 x (25,38,51,76) x 203.2 609 x (51X63,76X100) x 203.2 62 x (51,63,76,100) x 203.2 304 x 25 x 127 355 x 25 x 127 355 x (38,51) x 127 457 x (51,63,76) x 203.2 762 x 76 x 203.2 762 x (25,51,76) x 304.8

// Okuma	Dimensiones (mm)	Tipo
GP/GA 15W	510 x 75 x 203.2	T1
GP/GA 25W	508 x 150 x 203.2	T1
GP/GA 26W, 36FII	610 x 150 x 254	T7
GA/GP 34FII, 44FII	455 x 75 x 127	T7
GA/GP 47FII	760 x 150 x 304.8	T7

// Stunder	Dimensiones (mm)	Tipo
FAVORIT, S33, S31	508 x 80	T1
S41	508 x 100	T1
S11	508 x 63	T1
S22	610 x 160	T1
S20	350 x 50	T1
S30	500 x 80	T1

// Jones & Shipman	Dimensiones (mm)	Tipo
10	500 x 80.150 x 203.2	

Rectificadoras cilíndricas transversales

Problema	Causa Probable	Solución
Marcas de Vibración	 Alta profundidad de corte. Rueda demasiado dura. Rueda fuera de balance. Fuente de vibración externa. 	 Reducir la profundidad de corte. Usar una rueda más suave, Incrementar la velocidad de trabajo, reducir la velocidad de la rueda, verificar el flujo de refrigerante. Balancear la rueda. Revisar la presencia de vibración dentro de la máquina o por vibración transmitida a la máquina.
Marcas de Ondulación Pequeñas	 Vibración de las bandas. Vibración trasmitida por elementos externos al sistema. Vibración de motores. Juego de engranes imperfecto. Relación de frecuencias entre la rueda y la pieza igual a un número entero. 	 Las 4 primeras posibles causas serán corregidas reparando y/o remplazando componentes de la máquina. Evitar que la relación de RPM entre la rueda y la pieza sea un número cerrado (múltiplo).
Marcas de Ondulación Largas	 Rueda fuera de balance. Detener la rueda sin haber detenido el flujo de refrigerante, causando desbalanceo. La rueda absorbe aceite de un lado. Permitir que la rueda absorba humedad del suelo. Relación de frecuencias entre la rueda y la pieza. 	 Balancear y acondicionar la rueda. Balancear la rueda y cambiar la rutina a detener el refrigerante y girar la rueda hasta que se desplace la humedad. Remplazar la rueda. Instalar contenedores alejados del suelo. Evitar que la relación de RPM entre la rueda y la pieza sea múltiplo.
Sombras	 Aceite o grasa en puntos específicos de la rueda. Estructura irregular de la rueda, con lugares más duros. Rueda cargada o saturada. 	 Aderezar la rueda. Aderezar profundamente la rueda o remplazar la rueda. Aderezar la rueda.

Rectificadoras cilíndricas transversales

Problema	Causa Probable	Solución
Acabado Rugoso	 Rueda con grano muy grueso. Aderezado demasiado agresivo. Corte demasiado profundo. Avance transversal demasiado rápido. Refrigerante sucio o solución refrigerante demasiado diluida. Saturación en la rueda. 	 Usar una rueda de grano más fino. Aderezar más lento. Reducir la profundidad de corte. Usar una rueda más dura o "Reducir la velocidad de avance de la rueda o aumentar las RPM de la pieza". Limpiar o cambiar el refrigerante. Aderezar la rueda con mayor frecuencia, usar una rueda con mayor porosidad.
Superficie de Rueda Irregular	 Desgaste acelerado del aderezador de diamante. Distribución del refrigerante inapropiada. Aderezador mal asegurado. Guía flotante. 	 Cambiar por un diamante de mayor tamaño. Si es aderezador monopunta, rotar el aderezador. Ajustar el flujo y dirección del refrigerante. Asegurar la sujeción del aderezador. Reducir el flujo del lubricante a las guías o cambiar por un aceite más ligero.
Corte Intermitente	 Alta demanda de remoción al centro de la pieza. Pieza desbalanceada o no centrada. Alguno de los contrapuntos de la pieza se encuentra elevado. 	 Reducir la profundidad de corte entre 0.0012 a 0.004". Agregar pesos para balancear la pieza de trabajo. Alinear los soportes.
Diametros de la Pieza no Concentricos	 Contapuntos inapropiados. Los contrapuntos no están alineados con la pieza. Los contrapuntos no ajustan apropiadamente con los ejes. Guías desalineadas. Pieza demasiado larga. Algún elemento de posición se encuentra elevado o bajo. Desbalance durante la operación. 	 Alinear los soportes. Alinear los centros correctamente y/o rectificar los centros. Usar el apoyo adecuado.

Rectificadoras cilíndricas en PLUNGE

Problema	Causa Probable	Solución
Marcas de Vibraciones Regulares después de Aderezado	Vibración de la maquina.	 Comprobar que los rodamientos no estén desgastados. Aumentar la velocidad de penetración y/o disminuir las RPM de la pieza.
***	Tableteo auto inducido, relación de frecuencias entre la rueda y la pieza igual a un número entero.	Buscar que la relación entre las revoluciones de la rueda y la pieza de trabajo no sea un número entero realizando pruebas con valores cercanos a los parámetros actuales.
Marcas de Vibraciones, Después de ciclos de Rectificado	Rueda con comportamiento duro.	Montar una rueda más suave o aderezar con mayor frecuencia.
Marcas de Quemadura	 Alta demanda en la operación. Contacto con el hombro de una pieza con diferentes diámetros. 	 Disminuir la velocidad de penetración y/o aumentar las RPM de la pieza. Implementar un ángulo de giro en la rueda.
Acabado Rugoso	Rueda con grano muy grueso.	 Usar una rueda de grano más fino o aderezar más lento.
	• Rueda demasiado blanda.	 Usar una rueda más dura o reducir la velocidad de avance de la rueda o aumentar las RPM de la pieza.
	• Saturación en la rueda.	Aderezar la rueda con mayor frecuencia, usar una rueda con mayor porosidad.

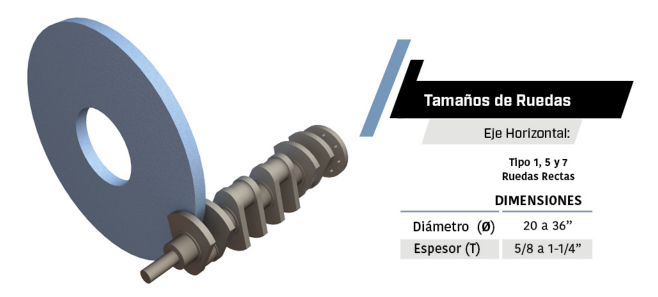


El **rectificado de cigüeñales** es una operación particular del rectificado cilíndrico exterior. En esta operación se rectifican los muñones o muñequillas (que unen a las bielas con el cigüeñal y los brazos) y el rectificado de los apoyos para los rodamientos con el objetivo de hacerlos concéntricos con el centro del cigüeñal. Esta operación tiene bastante presencia en talleres de rectificado automotriz y reconstrucción de motores.

Los cigüeñales suelen estar hechos de **fundición nodular o de aceros con baja dureza** y son utilizados en una gran cantidad de motores a diésel o gasolina para la industria automotriz y aérea.

Debido a la remoción constante de material, el rectificado de cigüeñales requiere de ruedas que mantengan granos afilados durante toda la operación, lo cual se consigue con granos de alto rendimiento y el empleo de aderezadores. Además, se reduce la posibilidad de que se concentre temperatura y se presente algún daño térmico.

El desarrollo de la ruedas cigüeñales Austromex, considera el rango de tolerancia de los radios entre los hombros y las superficies de contacto estándar. En caso de requerir de tolerancias especiales, no dude en contactarnos.



Características y Beneficios de las Ruedas AUSTROMEX

- ▶ Para el rectificado de cigüeñales de acero y fundición.
- ► Ruedas de alto rendimiento.
- ► Mejores acabados en la operación.
- ► Fácil montaje, ruedas bien balanceadas.
- ► Una gran variedad de dimensiones para las máquinas más comunes.

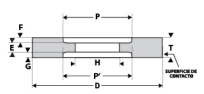
ESPECIFICACIÓN 30A5405VV2

Formas

Tipo 1

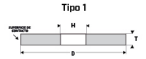


Tipo 7



MÁQUINA		DXH						_
STORM VULCAN	18" x 3"	20" x 3"	22" x 5"	24" x 5"				
WINONA/ VAN NORMAN				24" x 8"	26" x 8"	28" x 8"	32" x 8"	36" x 12"
SCJEDUM (S/V)				24" x 8"	26" x 8"	28" x 8"		36" x 12"
RMC/ROBBI				24" x 8"		28" x 8"	32" x 12"	36" x 12"
LANDIS TOOL				24" x 8"		28" x 8"		36" x 12"
PETERSON/BERCO					26" x 8"	28" x 8"	32" x 12"	36" x 12"
AMC					26" x 8"		32" x 8"	

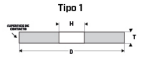
Dimensiones Disponibles Ruedas Tipo 1

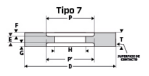


DxH	Espesor (T)	Clave	Máx. RPM
	5/8" 16 mm	17955	
18" x 3"	3/4" 19 mm	20030	1700
457 x 76.2 mm	7/8" 22 mm	22916	
	1" 25 mm	22917	
	5/8" 16 mm	21309	
20" x 3"	3/4" 19 mm	22919	1550
508 x 76 mm	7/8" 22 mm	22920	
	1" 25 mm	22921	
	3/4" 19 mm	22429	
22" x 5"	7/8" 22 mm	22936	1360
558 x 127 mm	15/16" 24 mm	22937	
	1" 25 mm	21310	

DxH	Espesor (T)	Clave	Máx. RPM
	5/8" 16 mm	22947	
24" x 5"	3/4" 19 mm	13710	1300
610 x 127 mm	7/8" 22 mm	17689	
24" x 6" 610 x 152.4 mm	3/4" 19 mm	22954	1300
24" x 8"	5/8" 16 mm	21311	
610 x 203.2 mm	3/4" 19 mm	22955	1300
26" x 6"	3/4" 19 mm	17901	1160
660 x152.4 mm	1-1/4" 32 mm	23325	
	3/4" 19 mm	21312	
0 (11 0 11	7/8" 22 mm	19659	
26" x 8" 660 x 203.2 mm	15/16" 24 mm	22967	1160
	1" 25 mm	22968	
	1-1/4" 32 mm	22969	

Dimensiones Disponibles Ruedas Tipo 7

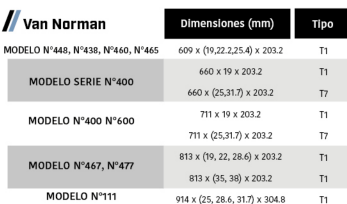


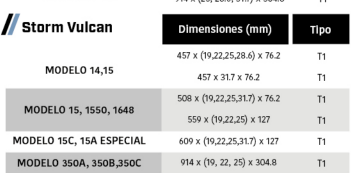


DxH	Espesor (T)	Clave	Máx. RPM
28" x 6"	3/4" 19 mm	23329	1070
711 x 152.4 mm	1-1/4" 32 mm	23332	1070
	3/4" 19 mm	17704	
28" x 8"	7/8" 22 mm	22843	1070
711 x 203.2 mm	1" 25 mm	20059	
	1-1/4" 32 mm	20654	
30" x 6"	3/4" 19 mm	21313	1050
762 x 152.4 mm	1" 25 mm	21314	
DxH	Espesor (T)	Clave	Máx. RPM
	3/4" 19 mm	20061	
30" x 8"	7/8" 22 mm	14238	1050
762 x 203.2 mm	1" 25 mm	22985	
	1-1/8" 29 mm	22986	
32" x 8" 813 x 203.2 mm	3/4" 19 mm	21315	960
010 X 200.2 HIIII	7/8" 22 mm	22994	730
32" x 12" 813 x 304.8 mm	1-1/4" 32 mm	20057	960
36" x 12" 914 x 304.8 mm	1" 25 mm	23003	850

		CAJA	(mm)		
DxH	Espesor (T)	P - P'	F-G	Clave	Máx. RPM
	3/4" 19 mm	432	4	22940	
20" x 16"	7/8" 22 mm	432	5	22941	1550
508 x 406.4 mm	1" 25 mm	433	6	22942	
	1-1/4" 32 mm	434	6	22943	
	3/4" 19 mm	450	4	22945	
23" x 16"	7/8" 22 mm	450	5	21361	1300
584 x 406.4 mm	1" 25 mm	450	6	21362	
	1-1/4" 32 mm	450	6	22946	
24" x 5" 610 x 127 mm	1-5/8" 41 mm	280	9	22950	1300
28" x 8"	1-1/2" 38 mm	330	6	20552	4070
711 x 203.2 mm	1-3/4" 44 mm	330	9	22983	1070
30" x 8" 762 x 203.2 mm	1-1/2" 38 mm	330	6	23333	1050
30" x 8.8" 762 x 225 mm	1-3/8" 35 mm	330	6	22988	1050
32" x 8" 813 x 203.2 mm	1-1/2" 38 mm	390	5	19429	960
	1-1/4" 32 mm	335	6	21359	
36" x 12" 914 x 304.8 mm	1-1/2" 38 mm	336	9	23371	850
	2" 51 mm	337	10	23004	

Máquinas Más Comunes del Mercado







Máquinas Más Comunes del Mercado

// Berco & Cotti

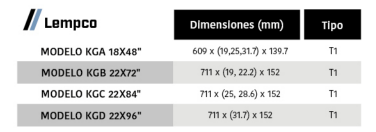
Dimensiones (mm)

Tipo

RTM 350A

914 x (25, 38) x 304.8

T1



// Landis Tool	Dimensiones (mm)	Tipo
MODELO 4A	609X(19-31.7)X203.2	T1
18" TIPO C	711X(19-31.7)X203.2	T1
22 TIPO C, 25" CH	914X(25,31.7)X304.8	T1

Solución de Problemas

Rectificadoras cilíndricas transversales

Problema	Causa Probable	Solución		
Acabado Deficiente	 La rueda actúa demasiado suave o dura. El aderezado no se realizó correctamente. 	 Usar un grano más fino para comportamiento suave, o un grano más grueso para comportamiento duro. Revisar la rigidez de la porta herramienta. Asegure que el punto de contacto por debajo del centro. 		
Vibración en los Radios	 Aderezador sin filo. Velocidad de trabajo demasiado alta. Índice de remoción elevado. Refrigerante insuficiente. Tamaño de grano demasiado grande 	 Cambiar el aderezador. Reducir velocidad de trabajo. Reducir índice de remoción. Remplazar el refrigerante incrementar lubricación. Usar un tamaño de grano más fino. 		
Pérdida de perfil	 Velocidad de la rueda es muy baja. Rueda Suave. 	 Incrementar la velocidad de la rueda, siempre por debajo del límite máximo. Usar una rueda más dura para la permanencia de grano. 		
Marcas de Quemadura	Aderezado deficiente.	 Incrementa la velocidad de aderezado. Incrementa la profundidad de aderezado. 		



El **rectificado de rodillos**, es una operación particular del rectificado cilíndrico exterior que se caracteriza por la constante remoción de material y las bajas tolerancias de rugosidad a lo largo de la pieza para asegurar la rectitud del rodillo.

Los rodillos fabricados en este proceso son usados en procesos de laminación en frío o caliente, procesamiento de alimentos e incluso para imprenta y líneas de transportación. Los rodillos imprimen formas o acabados en los productos, pueden transformar la materia prima en láminas o pueden ser usados en bandas de transportación.

En particular los procesos de laminación suelen ser muy agresivos, los rodillos pueden sufrir agrietamiento por temperatura y desgaste de la superficie por el contacto constante con el material que trasforman o transportan, por lo que los rodillos deben de ser rectificados periódicamente para asegurar que su desgaste no afectará la producción.

Los rodillos de menor dimensión se suelen montar en rectificadoras cilíndricas convencionales pero los de mayor dimensión se montan en máquinas sumamente rígidas y robustas que manejan potencias de cientos de caballos de fuerza, diseñadas para rectificar rodillos de 0.4 a 2 metros de diámetro con longitudes a partir de 1.5 metros.

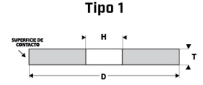
Las ruedas para las máquinas más rígidas suelen trabajar a velocidades entre los 20-30 m/s con diámetros de 355 a 910 mm y espesores de 50 a 152 mm. La variedad de aplicaciones de los rodillos es tan amplia que se deben crear especificaciones para cada material. Generalmente se emplean granos 24-80 para remoción y granos más finos para pulido.

Por otro lado, los rodillos para imprenta son utilizados en varios procesos cómo offset, flexografía, tipografía y otros procesos de alimentación para el sustrato en el que se imprime. Estos rodillos suelen ser de hule, poliuretano, silicón, neopreno y varios recubrimientos con durezas que van de 20 a 95 Shore A.

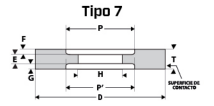
Este proceso de rectificado en particular puede realizarse en rectificadoras cilíndricas exteriores o en tornos con rectificadores externos que se montan en su bancada. El rectificado de estos rodillos es necesario para su mantenimiento o fabricación.

Formas y Dimensiones de Ruedas Típicas para el Rectificado de Rodillos

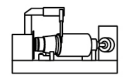
Formas



Tipo 5



Dimensiones



Ruedas para acero y metales no ferrosos

355 x (25,51) x 127 mm

508 x (38,76) x (127,304.8) mm

600 x 76 x 304.8 mm

610 x (38,76) x 304.8 mm

762 x (76,100) x (304.8,508) mm

915 x (76,100) x (304.8,355,508) mm

1066 x (102,127) x (304.8,508) mm



Ruedas para rodillos de HULE para imprenta

355 x (38,51) x (127,177.8) mm

406 x (51,76) x (177.8,190) mm

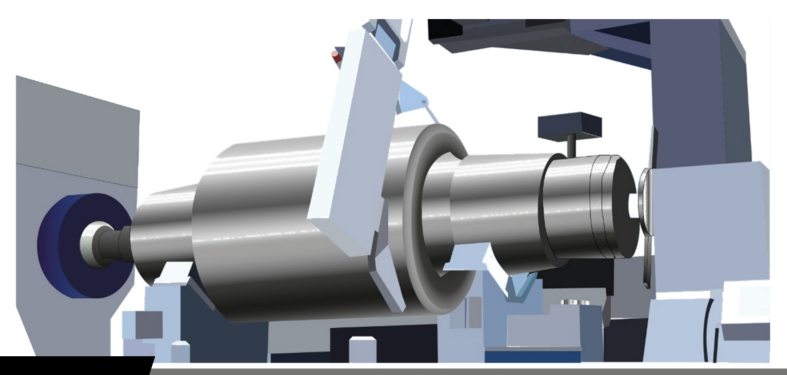
457 x 76 x 127 mm

508 x 76 x 190 mm

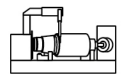
610 x 76 x 304.8 mm

762 x (76,100) x 304.8 mm

915 x (76 x 100) x 304.8 mm



Máquinas Más Comunes del Mercado



Herkules

Dimensiones (mm)

Papel, acero y no ferrosos

// Naxos-Union

750 x 76 x 304.8

915 x 100 x 355.4

915 x 100 x 508

Dimensiones (mm)

Papel, acero y no ferrosos 508 x 50 x 203.2 // Farrell

Dimensiones (mm)

Papel

508 x 76 x 190.5

Acero y no ferrosos

915 x 100 x 304.8

Landis

Dimensiones (mm)

// Pomini

Dimensiones (mm)

Para aceros

750 x 76 x 304.8 915 x 100 x 508

Flex

760 x (100,45) x 304.8 915 x 100 x 304.8

Recomendaciones para Rodillos

Laminación en Caliente

Aceros Rápidos

Grado	Tipo	Especificación	Dimensión	Clave	Máquina	Rugosidad
	1	7SBM 36nyL BEXP-894	750 x 80 x 304.8	45226	Herkules	0.18 Ra
3	1	7SBM 36nyL BEXP-715	750 x 80 x 304.8	39796	Herkules	0.36 Ra
	1	XA30-BJ/50	915 x 101.6 x 304.8	61643	Farrel	
	1	75AC 467 I5 B01 /50	915 x 101.6 x 508	61644	Pomini	

Laminación en Frío



Aceros Rápidos

Grado	Tipo	Especificación	Dimensión	Clave	Máquina
	1	XAC36-BB/50	915 x 101.6 x 355.6	43027	Herkules
3	1	93AC 60 G5 B01 /50	762 x 76.2 x 304.8	61646	Pomini
	1	93AC 54 H5 B01/50	915 x 101.6 x 508	61645	Pomini

Imprenta



Hule

Grado	Tipo	Especificación	Dimensión	Clave
	1	89A60M14VA2	300 x 38.1 x 44.5	34558
1	7	1C14J5B22K	400 x 76 x 190	29448
	1	89A549J23VA250	508 x 65 x 304.8	38175
	7	1C46F5BEXP-989	508 x 76 x 190.5	48397
	1	1C242L5B832K	910 x 76 x 304.8	31141
	7	1C14K5B22K	915 x 100 x 304.8	47126



Rectificadoras cilíndricas rígidas para rodillos

Problema	Causa Probable	Solución
Vibración	Desgaste de los rodamientos.	 Verifique los rodamientos y su alineación.
****	 Velocidad de la pieza demasiado alta. Lubricación inadecuada de los reposos. Rueda demasiado dura. 	 Reduzca la velocidad de la pieza hasta que la vibración se detenga. Revise los niveles de lubricación, revisar la condición de los reposos. Reducir la velocidad de la rueda, usar un grado de rueda más suave.
Acabado Deficiente	Refrigerante contaminado.Viruta y granos atrapados en la	Filtrar el refrigerante.Limpiar dentro de la guarda.
	guarda. • Avance demasiado rápido. • Aderezado deficiente.	 Disminuir la velocidad de avance. Aderece correctamente antes de la pasada de acabado.
	 Velocidad de la pieza demasiado baja. Profundidad de corte demasiado profunda. 	 Incremente la velocidad del rodillo. Reduzca la profundidad de corte en las últimas pasadas.
Marca de Quemadura	 Velocidad de la pieza demasiado baja. Rueda demasiado dura. La rueda necesita aderezarse. 	 Incrementar las RPM de la pieza. Reducir la velocidad de la rueda, usar un grado de rueda más suave. Aderece la rueda con bastante refrigerante.



El **rectificado cilíndrico interior (RCI)** es utilizado en barrenos, agujeros y perfiles de una gran cantidad de elementos mecánicos de la industria de los rodamientos e industria automotriz, además de una gran variedad de tareas de mantenimiento.

El RCI se realiza en rectificadoras universales para herramientas, rectificadoras de interiores

(ID GRINDERS) y en tornos (con apoyo de adaptadores montados sobre sus guías). Entre las aplicaciones más comunes se encuentran, el rectificado de asientos de inyección de combustible, rectificado de rodamientos, rectificado de barreno de engranes, rectificado de tubos de presión y CV joints.

En esta operación el abrasivo se sostiene de un extremo del husillo, el cuál entra dentro de la pieza de trabajo donde se realizará el rectificado. Este proceso podría ser uno de los más complicados, pues esta condición incrementa el riesgo de oscilaciones, la presencia de vibración, y la probabilidad de diferencias dimensionales por la flexión del eje. Por esta razón es crucial que el husillo de la máquina sea rígido y que los rodamientos de la máquina se encuentren en perfectas condiciones. Este tipo de operaciones requieren mantener tolerancias cerradas en medida, rectitud, redondez, conicidad y cilindricidad del orden de 0.5-10 µm y rugosidades por debajo de los 0.5 Ra.

Las ruedas para esta operación suelen ser de diámetros pequeños, generalmente menores a 100 mm y trabajan en rangos de velocidad de los 10 a los 30 m/s, pero en granos cerámicos y más resistentes las velocidades van de 30-50 m/s. Entre menor sea el diámetro de la rueda mayor será el número de RPM para alcanzar los rangos de operación indicados.

Este tipo de operación puede presentarse cómo:

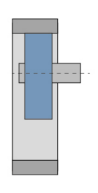
- ► Rectificado de contornos (Redondeos, chaflanes).
- ► Rectificado de perfiles (Perfiles rectificados en la rueda).
- Rectificado cónico interior.
- Rectificado cilíndrico interior.
- Rectificado cilíndrico exterior.

Se suelen emplear ruedas tipo 1 y 5 en esta operación.

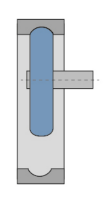
Tamaños de Ruedas



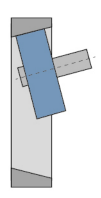
Diámetro (Ø) 19 a 50 mm Espesor (T) 12.7 a 38 mm



Rectificado Cilíndrico Interior

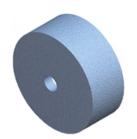


Rectificado de Perfiles

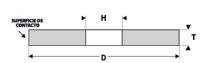


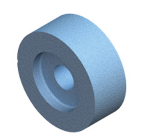
Rectificado Cónico Interior

Formas

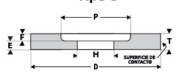


Tipo 1





Tipo 5



Marcas de Máquinas Comunes en el Mercado



Brown and Sharpe

// Jones & Shipman

// Bryant

//Landis

// Cincinnati

// Stunder

// Heald

// Danobat

//Okuma

// Dumore



Aceros al Carbono

Dimension	Dimensiones (mm)		Premium		Industrial		Profesional	
DxTxH	PxF	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave	
19 x 19 x 6.4	9.52 x 9.52	72A 80 gN 6 VH0	58604	87A 80 N 6 VA9	58612	75A 80 M 6 VV2	58620	
25 x 25 x 6.4	12.7 x 12.7	72A 80 gN 6 VH0	58605	87A 80 N 6 VA9	58613	75A 80 M 6 VV2	58621	
25 x 25 x 9.52	12.7 x 12.7	72A 80 gN 6 VH0	58606	87A 80 N 6 VA9	58614	75A 80 M 6 VV2	58622	
32 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	72A 80 gN 6 VH0	58607	87A 80 N 6 VA9	58615	75A 80 M 6 VV2	58623	
38 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	72A 80 gN 6 VH0	58608	87A 80 N 6 VA9	58616	75A 80 M 6 VV2	58624	
38 x 25 x 9.52	19 x 12.7	72A 80 gN 6 VH0	58609	87A 80 N 6 VA9	58617	75A 80 M 6 VV2	58625	
50 x 25 x 9.52	19 x 12.7	72A 80 gN 6 VH0	58610	87A 80 N 6 VA9	58618	75A 80 M 6 VV2	58626	
50 x 38 x 15.9	25.4 x 19	72A 80 gN 6 VH0	58611	87A 80 N 6 VA9	58619	75A 80 M 6 VV2	58627	



Aceros al Alto Carbono

Dimensior	Dimensiones (mm)		Premium		Industrial		Profesional	
DxTxH	PxF	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave	
19 x 19 x 6.4	9.52 x 9.52	71A 80 gM 6 VH0	58628	81A 80 M 6 VA9	58636	77A 80 L 6 VV2	58644	
25 x 25 x 6.4	12.7 x 12.7	71A 80 gM 6 VH0	58629	81A 80 M 6 VA9	58637	77A 80 L 6 VV2	58645	
25 x 25 x 9.52	12.7 x 12.7	71A 80 gM 6 VH0	58630	81A 80 M 6 VA9	58638	77A 80 L 6 VV2	58646	
32 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	71A 80 gM 6 VH0	58631	81A 80 M 6 VA9	58639	77A 80 L 6 VV2	58647	
38 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	71A 80 gM 6 VH0	58632	81A 80 M 6 VA9	58640	77A 80 L 6 VV2	58648	
38 x 25 x 9.52	19 x 12.7	71A 80 gM 6 VH0	58633	81A 80 M 6 VA9	58641	77A 80 L 6 VV2	58649	
50 x 25 x 9.52	19 x 12.7	71A 80 gM 6 VH0	58634	81A 80 M 6 VA9	58642	77A 80 L 6 VV2	58650	
50 x 38 x 15.9	25.4 x 19	71A 80 gM 6 VH0	58635	81A 80 M 6 VA9	58643	77A 80 L 6 VV2	58651	



Aceros Inoxidables

Dimension	nes (mm)	Premium		Industrial		Profesional	
DxTxH	PxF	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
19 x 19 x 6.4	9.52 x 9.52	52AR 70 2L 62 VP1	58652	391A 80 L 6 VH0	58660	88A 80 K 6 VA9	58668
25 x 25 x 6.4	12.7 x 12.7	52AR 70 2L 62 VP1	58653	391A 80 L 6 VH0	58661	88A 80 K 6 VA9	58669
25 x 25 x 9.52	12.7 x 12.7	52AR 70 2L 62 VP1	58654	391A 80 L 6 VH0	58662	88A 80 K 6 VA9	58670
32 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	52AR 70 2L 62 VP1	58655	391A 80 L 6 VH0	58663	88A 80 K 6 VA9	58671
38 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	52AR 70 2L 62 VP1	58656	391A 80 L 6 VH0	58664	88A 80 K 6 VA9	58672
38 x 25 x 9.52	19 x 12.7	52AR 70 2L 62 VP1	58657	391A 80 L 6 VH0	58665	88A 80 K 6 VA9	58673
50 x 25 x 9.52	19 x 12.7	52AR 70 2L 62 VP1	58658	391A 80 L 6 VH0	58666	88A 80 K 6 VA9	58674
50 x 38 x 15.9	25.4 x 19	52AR 70 2L 62 VP1	58659	391A 80 L 6 VH0	58667	88A 80 K 6 VA9	58675

Dimensiones Disponibles



Fundición Gris

Dimensiones (mm)		Premium		Industrial		Profesional	
DxTxH	PxF	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
19 x 19 x 6.4	9.52 x 9.52	71A 60 N 63 VH1	58534	70A 60 N 63 VA2	58545	44A 60 2M 63 VA1	58553
25 x 25 x 6.4	12.7 x 12.7	71A 60 N 63 VH1	58538	70A 60 N 63 VA2	58546	44A 60 2M 63 VA1	58555
25 x 25 x 9.52	12.7 x 12.7	71A 60 N 63 VH1	58539	70A 60 N 63 VA2	58547	44A 60 2M 63 VA1	58556
32 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	71A 60 N 63 VH1	58540	70A 60 N 63 VA2	58548	44A 60 2M 63 VA1	58557
38 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	71A 60 N 63 VH1	58541	70A 60 N 63 VA2	58549	44A 60 2M 63 VA1	58558
38 x 25 x 9.52	19 x 12.7	71A 60 N 63 VH1	58542	70A 60 N 63 VA2	58550	44A 60 2M 63 VA1	58559
50 x 25 x 9.52	19 x 12.7	71A 60 N 63 VH1	58543	70A 60 N 63 VA2	58551	44A 60 2M 63 VA1	58560
50 x 38 x 15.9	25.4 x 19	71A 60 N 63 VH1	58544	70A 60 N 63 VA2	58552	44A 60 2M 63 VA1	58561



Aceros Aleados

Dimensiones (mm)		Premium		Industrial		Profesional	
DxTxH	PxF	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
19 x 19 x 6.4	9.52 x 9.52	2SRR 70 nL 63 VP1	58562	391A 80 gL 63 VH0	58570	88A 80 K 62 VA9	58580
25 x 25 x 6.4	12.7 x 12.7	2SRR 70 nL 63 VP1	58563	391A 80 gL 63 VH0	58573	88A 80 K 62 VA9	58581
25 x 25 x 9.52	12.7 x 12.7	2SRR 70 nL 63 VP1	58564	391A 80 gL 63 VH0	58574	88A 80 K 62 VA9	58582
32 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	2SRR 70 nL 63 VP1	58565	391A 80 gL 63 VH0	58575	88A 80 K 62 VA9	58583
38 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	2SRR 70 nL 63 VP1	58566	391A 80 gL 63 VH0	58576	88A 80 K 62 VA9	58584
38 x 25 x 9.52	19 x 12.7	2SRR 70 nL 63 VP1	58567	391A 80 gL 63 VH0	58577	88A 80 K 62 VA9	58585
50 x 25 x 9.52	19 x 12.7	2SRR 70 nL 63 VP1	58568	391A 80 gL 63 VH0	58578	88A 80 K 62 VA9	58586
50 x 38 x 15.9	25.4 x 19	2SRR 70 nL 63 VP1	58569	391A 80 gL 63 VH0	58579	88A 80 K 62 VA9	58587



Carburos Cementados

Dimensiones (mm)		Premiu	m	Industrial		
DxTxH	PxF	Especificación	Clave	Especificación	Clave	
19 x 19 x 6.4	9.52 x 9.52	C 60 J 6 VY0	58588	CEC 60 J 6 VY6	58596	
25 x 25 x 6.4	12.7 x 12.7	C 60 J 6 VY0	58589	CEC 60 J 6 VY6	58597	
25 x 25 x 9.52	12.7 x 12.7	C 60 J 6 VY0	58590	CEC 60 J 6 VY6	58598	
32 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	C 60 J 6 VY0	58591	CEC 60 J 6 VY6	58599	
38 x 25 x 9.52	15.9 x 12.7	C 60 J 6 VY0	58592	CEC 60 J 6 VY6	58600	
38 x 25 x 9.52	19 x 12.7	C 60 J 6 VY0	58593	CEC 60 J 6 VY6	58601	
50 x 25 x 9.52	19 x 12.7	C 60 J 6 VY0	58594	CEC 60 J 6 VY6	58602	
50 x 38 x 15.9	25.4 x 19	C 60 J 6 VY0	58595	CEC 60 J 6 VY6	58603	

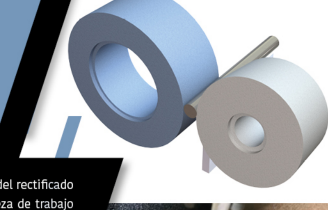
Rectificadoras cilíndricas internas y universales

Problema	Causa Probable	Consejo
Marca de Líneas de Alimentación, Acabado en Espiral o Remolino	 Aderezado deficiente por diamante desgastado. Rueda demasiado dura. Rueda con conicidad. 	 Aderece adecuadamente y revise la condición del aderezador. Usar una rueda más suave o disminuir el avance de la rueda. Rectificar la rueda y asegurar que el eje este alineado.
Lineas de Rectificado	 Rueda demasiado suave. Rueda con grano grueso con desgranamiento. Filtración de refrigerante deficiente. Velocidad de la rueda demasiado baja. 	 Usar una rueda más dura. Usar un grano más fino. Cambiar refrigerante y revisar el filtro. Incrementar la velocidad de la rueda dentro de los parámetros de seguridad.
Quemadura en la Pieza de Trabajo	 Rueda demasiado dura. Flujo de refrigerante insuficiente. Velocidad de la rueda es demasiado lenta. El avance de la rueda es demasiado lento. 	 Usar una rueda más suave. Dirigir el flujo de refrigerante al punto de contacto o incrementar el flujo. Incrementar la velocidad de la rueda. Disminuir el avance de la rueda.
Rueda Sin Filo y con Brillo	 Rueda demasiado dura. Aderezado demasiado fino o diamante desgastado. Refrigerante demasiado concentrado. Falta de autoafilado. 	 Usar una rueda más suave con granos más gruesos. Aderezar más rápido y verificar que el aderezador este en buenas condiciones. Reducir la concentración del refrigerante. Aumentar las velocidades de avance para incrementar la agresividad.

Rectificadoras cilíndricas internas y universales

Problema	Causa Probable	Consejo
Rueda Saturada	 Rueda demasiado dura o con granos muy finos. Aderezado demasiado fino. Flujo de refrigerante insuficiente o refrigerante con impurezas. Falta de autoafilado. 	 Usar una rueda más suave con granos más gruesos. Aderezar más rápido y verificar que el aderezador este en buenas condiciones. Incrementar el flujo de refrigerante y filtrar el refrigerante. Aumentar las velocidades de avance para incrementar la agresividad.
Efecto Campana	 Desplazamiento de la rueda mayor al necesario. Centros de la pieza de trabajo desalineados. Cabezal o Husillo Inclinado. 	 Reducir el desplazamiento de ambos lados. Alinear y calibrar centros. Alinear husillo o cabezal.
Barreno con Conicidad	 Rueda demasiado suave. Traslado desigual a través del barreno. Sujeción incorrecta. 	 Usar una rueda más dura. Ajustar el desplazamiento de la rueda. Revisar la sujeción de la rueda y la pieza de trabajo.
Barreno Fuera de Cilindricidad	 Sobre calentamiento en la operación anterior al rectificado o durante el rectificado. Problema de balance y sujeción. 	 Controlar la temperatura de la operación, buscar mantener la rueda afilada. Antes de realizar el rectificado de acabado, reajuste la pieza de trabajo y revise el balance de la rotación.
Marcas de Vibración	 Rueda demasiado dura. Husillo con falta de rigidez. Rueda fuera de balance. Vibración de máquina. Desgaste en el husillo. 	 Usar una rueda más suave. Remplazar husillo. Incrementar diámetro de husillo. Balancea y rectifica la rueda. Revisar si es de fuentes externas o por mantenimiento. Remplazar husillo.

RECTIFICADO CILÍNDRICO SIN CENTROS



El **rectificado cilíndrico sin centros** se diferencia del rectificado cilíndrico entre puntos convencional en que la pieza de trabajo no se sostiene entre chucks, por el contrario, la pieza de trabajo se apoya en 3 puntos separados: en la rueda de corte, la rueda reguladora y la placa de soporte. Este sistema permite alcanzar tolerancias cerradas con altas demandas de producción.

Generalmente la rueda reguladora o rueda de control es de liga plástica con granos finos que facilitan el arrastre de la pieza de trabajo. La rotación de la rueda reguladora mantiene la pieza de trabajo hacia abajo, mientras que la placa de reposo mantiene el centro de la pieza por arriba de la línea de centros para asegurar cilindricidad. La rueda reguladora debe ser menor en diámetro a la rueda de corte, pero ambas ruedas tienen el mismo espesor.

En este tipo de rectificado se divide en 3 subtipos:

- 1. Rectificado sin centros con alimentación pasante (THRU FEED): se utiliza para piezas de trabajo rectas, sin hombros, permitiendo a la rueda reguladora alimentar la pieza hasta su salida.
- Rectificado de alimentación de entrada (de inmersión, zambullida, plunge o INFEED): El sistema INFEED, es más conveniente cuando una pieza tiene proyecciones u hombros variables en su geometría. En este sistema, la rueda reguladora solo mantiene la pieza hacia abajo pero no hay movimiento transversal.
- 3. Rectificado de alimentación final (ENDFEED): El sistema ENDFEED, está pensado para secciones y pieza cónicas. Las ruedas reguladoras y la rueda de corte están perfiladas con el ángulo de la pieza, aquí la pieza si se desplaza hasta llegar al tope.

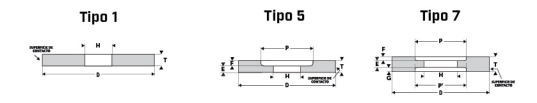


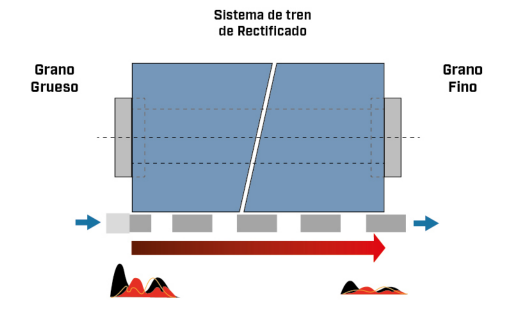
DIMENSIONES	TIPO 1, 5 Y 7	ESPESOR
Diámetro Rueda de Esmerilado	12 a 24"	Continuo 3 - 10"
Diámetro Rueda Reguladora	7 a 14"	Tren de Rectificado 10 - 24"

El tren de rectificado permite realizar 2 pasos en 1, remoción a la entrada y acabado superficial a la salida. Esta configuración facilita obtener mayor precisión en la dimensión de la pieza, reducir los tiempos de operación y conseguir un rectificado libre de marcas de quemadura.

La unión de esta configuración está diseñada para evitar transmitir imperfecciones en las piezas de trabajo.

Las ruedas de tren de esmerilado están disponibles en ruedas tipo 5 y 7 y son recomendadas para sistemas que requieren espesores mayores a 10"







Aceros al Carbono

	355 mm	406 mm	508 mm	610 mm	
Grado	Especificación	Especificación	Especificación	Especificación	Calidad
	82A 60 nM 62 VH1	80A 70 N 0c VH0	80A 60 M 63 VH7	80A 60 M 63 VH7	Premium
1	89A 60 M 6 VV2	89A 70 M 62 VA2	89A 60 gM 6 VV2	82A 60 L 5 VH0	Industrial
	30A 60 nN 62 VA2	50A 60 2M 62 VA2	30A 54 1M 62 VA2	89A 60 K 5 VV2	Profesional



Aceros al Alto Carbono

		Diámetro							
	355 mm	406 mm	508 mm	610 mm					
Grado	Especificación	Especificación	Especificación	Especificación	Calidad				
	52AG 54 2M 63 VP1	52AG 60 mM 63 VP1	2SR 70 nK 1p VP1	2SRR 70 M 63 VP1	Premium				
2	82A 60 L 62 VH1	82A 60 L 62 VH0	80A 60 L 63 VH7	80A 60 2L 63 VH7	Industrial				
	89A 54 2L 6 VV2	89A 54 2L 62 VA2	89A 60 gL 62 VA1	89A 60 L 62 VA1	Profesional				



Aceros inoxidables

	0.000000	Diámetro							
	355 mm	406 mm	508 mm	610 mm					
Grado	Especificación	Especificación	Especificación	Especificación	Calidad				
	2SRR 60 mL 1p VP1	2SRR 60 mL 1p VP1	292R 70 mL 1p VP1	292R 70 mL 1p VP1	Premium				
2	391A 60 K 0c VH0	98A 60 mM 0c VH0	98A 70 mM 1p VH7	391A 60 M 1p VZ7	Industrial				
	87A 70 nK 1r VA9	88A 60 mL 0b VZ7	88A 54 2L 0c VZ7	88A 54 2L 63 VH7	Profesional				



Metales No Ferrosos

	355 mm	406 mm	508 mm	610 mm	
Grado	Especificación	Especificación	Especificación	Especificación	Calidad
1	1C 54 nJ 41 VC2	1C 54 nJ 41 VC2	1C 54 2J 42 VC2	1C 54 2J 42 VC2	Premium
	1CEC 54 J 41 VC9	1CEC 54 J 41 VC9	1CEC 54 2J 42 VC9	1CEC 54 2J 42 VC9	Industrial



Aceros al Carbono

Dimensiones (mm)	Premium		Industrial		Profesional	
DxTxH	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
355.6 x 101.6 x 203.2	82A 60 nM 62 VH1	70075	89A 60 M6 VV2	70083	30A 60 nN 62 VA2	70096
406 x 101.6 x 203.2	80A 70 N 0c VH0	70076	89A 70 M 62 VA2	70084	50A 60 2M 62 VA2	70097
508 x 101.6 x 304.8	80A 60 M 63 VH7	70077	89A 60 gM 6 VV2	70085	30A 54 1M 62 VA2	70098
508 x 152.4 x 304.2	80A 60 M 63 VH7	70078	89A 60 gM 6 VV2	70087	30A 54 1M 62 VA2	70099
508 x 203.2 x 304.8	80A 60 M 63 VH7	70079	89A 60 gM 6 VV2	70088	30A 54 1M 62 VA2	70100
508 x 254 x 304.8	80A 60 M 63 VH7	70080	89A 60 gM 6 VV2	70089	30A 54 1M 62 VA2	70101
609.6 x 203.2 x 304.8	80A 60 M 63 VH7	70081	82A 60 L 5 VH0	70094	89A 60 K 5 VV2	70102
609.6 x 254 x 304.8	80A 60 M 63 VH7	70082	82A 60 L 5 VH0	70095	89A 60 K 5 VV2	70103



Aceros al Alto Carbono

Dimensiones (mm)	Premium		Industrial		Profesional	
DxTxH	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
355.6 x 101.6 x 203.2	52AG 54 2m 63 VP1	70153	82A 60 L 62 VH1	70161	89A 54 2L 6 VV2	70169
406 x 101.6 x 203.2	52AG 60 mM 63 VP1	70154	82A 60 L 62 VH0	70162	89A 54 2 L 62 VA2	70170
508 x 101.6 x 304.8	2SR 70 nK 1p VP1	70155	80A 60 L 63 VH7	70163	89A 60 gL 62 VA1	70171
508 x 152.4 x 304.2	2SR 70 nK 1p VP1	70156	80A 60 L 63 VH7	70164	89A 60 gL 62 VA1	70172
508 x 203.2 x 304.8	2SR 70 nK 1p VP1	70157	80A 60 L 63 VH7	70165	89A 60 gL 62 VA1	70173
508 x 254 x 304.8	2SR 70 nK 1p VP1	70158	80A 60 L 63 VH7	70166	89A 60 gL 62 VA1	70174
609.6 x 203.2 x 304.8	2SR R70 M 63 VP1	70159	80A 60 2L 63 VH7	70167	89A 60 L 62 VA1	70175
609.6 x 254 x 304.8	2SR R70 M 63 VP1	70160	80A 60 2L 63 VH7	70168	89A 60 L 62 VA1	70176





Aceros Inoxidables

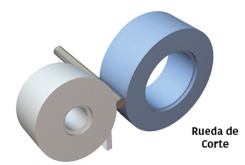
Dimensiones (mm)	Premium		Industri	Industrial		Profesional	
DxTxH	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave	
355.6 x 101.6 x 203.2	2SR R60 mL 1p VP1	70181	391A 60 K 0c VH0	70229	87A 70 nK 1rVa9	70237	
406 x 101.6 x 203.2	2SR R60 mL 1p VP1	70222	98A 60 mM 0v VH0	70230	88A 60 mL 0b VZ7	70238	
508 x 101.6 x 304.8	292R 70 mL 1p VP1	70223	98A 70 mM 1p VH7	70231	88A 54 2L 0c VZ7	70239	
508 x 152.4 x 304.2	292R 70 mL 1p VP1	70224	98A 70 mM1pVH7	70232	88A 54 2L Oc VZ7	70240	
508 x 203.2 x 304.8	292R 70 mL 1p VP1	70225	98A 70 mM1pVH7	70233	88A 54 2L Oc VZ7	70241	
508 x 254 x 304.8	292R 70 mL 1p VP1	70226	98A 70 mM1pVH7	70234	88A 54 2L Oc VZ7	70242	
609.6 x 203.2 x 304.8	292R 70 mL 1p VP1	70227	391A 60 M 1P VZ7	70235	88A 54 2L 63 VH7	70243	
609.6 x 254 x 304.8	292R 70 mL 1p VP1	70228	391A 60 M 1P VZ7	70236	88A 54 2L 63 VH7	70244	

Metales No Ferrosos

Dimensiones (mm)	Premium		Industrial	
DxTxH	Especificación	Clave	Especificación	Clave
355.6 x 101.6 x 203.2	1C 54 nJ 41 VC2	70247	1CEC 54 J 41 VC9	70255
406 x 101.6 x 203.2	1C 54 nJ 41 VC2	70248	1CEC 54 J 41 VC9	70256
508 x 101.6 x 304.8	1C 54 J 41 VC2	70249	1CEC 54 2J 42 VC9	70257
508 x 152.4 x 304.2	1C 54 J 41 VC2	70250	1CEC 54 2J 42 VC9	70258
508 x 203.2 x 304.8	1C 54 J 41 VC2	70251	1CEC 54 2J 42 VC9	70259
508 x 254 x 304.8	1C 54 J 41 VC2	70252	1CEC 54 2J 42 VC9	70260
609.6 x 203.2 x 304.8	1C 54 J 41 VC2	70253	1CEC 54 2J 42 VC9	70261
609.6 x 254 x 304.8	1C 54 J 41 VC2	70254	1CEC 54 2J 42 VC9	70262



Ruedas Reguladoras de Liga de Hule Especificación A80R13



Rueda Reguladora o de Control

	CAJA (mm)				
DxH	Espesor (T)	D	F-G	Clave	Tipo
9" x 4" 228 x 101.6 mm	4" 101 mm	0	0	58978	1
9" x 4" 228 x 101.6 mm	4" 101 mm	139.7	16	58979	7
	4" 101 mm	190.5	12	58980	
12" x 5" 304.8 x 127 mm	6" 152 mm	190.5	38	58982	5
304.6 X 127 IIIIII	8" 203 mm	190.5	38	42423	
_	10" 254 mm	190.5	38	58985	

			(mm)		
DxH	Espesor (T)	D	F-G	Clave	Tipo
	4" 101 mm	190.5	12	58981	
12" x 5"	6" 152 mm	190.5	38	58983	7
304.8 x 127 mm	8" 203 mm	190.5	38	58984	
	10" 254 mm	190.5	38	58986	
14" x 5"	8" 203 mm	203.2	38	58987	5
355 x 127 mm	10" 254 mm	203.2	38	58989	
14" x 5"	8" 203 mm	203.2	38	58988	7
355 x 127 mm	10" 254 mm	203.2	38	58990	'

Máquinas Más Comunes del Mercado



// Cincinnati	Dimensiones mm Rueda Esmerilado	Tipo	Dimensiones mm Rueda Reguladora	Tipo
MODELO N° 0 - OLD STYLE	355 x (25-76) x 127	T1	178 x (25,31.5,50) x 50.8	T1
MODELO N. 0 - OLD STATE	355 x (82-100) x 127	T7	178 x (25,31.5,50) x 50.8	T7
MODELO N° 0 - NEW STYLE	406 x 100 x 254	T1	230 x 100 x 100	T7
MODELO N° 2	508 x (76-203) x 304 .8	T1	304 x (76-203) x 127	T5,7
MODELO N°3 y N°4	610 x (76-250) x 304.8	T1	355 x (76-250) x 127	T5,7
MODELO CINCO	610 x 203 x 304.8	T1	304 x 203 x 127	T5
TWIN GRIP 230-10	610 x 254 x 304.8	T1	304 x 254 x 127	T5
TWIN GRIP 325-12 330-15 340-20	610 x (254-508) x 304 .8	T1	355 x 254-508 x 152.4	T1,5

// Van Norman	Dimensiones mm Rueda Esmerilado	Tipo	Dimensiones mm Rueda Reguladora	Tipo
N° 1C	355 x 100 x 203.2	T7	203 x 100 x 76.2	T7
N° 2C	610 x 100 x 304.8	T1,7	304 x (100,152,203) x 152.4	T7
	610 x (152,203) x 304.8			



// Paragon	Dimensiones mm Rueda Esmerilado	Tipo	Dimensiones mm Rueda Reguladora	Tipo
RC-12B,RC-12S	305 x 150 x 120	T1	205 x 150 x 90	T7
RC-18B, RC-18S,RC-18H	455 x 205 x 228.6	T1	255 x 205 x 111.2	T7
RC-20B, RC-20H	510 x 205 x 304.8	T1	305 x 205 x 127	T7

// Landis Tool	Dimensiones mm Rueda Esmerilado	Tipo	Dimensiones mm Rueda Reguladora	Tipo
N°12	508 x (100-203) x 304.8	T1,7	304 x (100-208) x 127	T1,7
N° 12-1/2	610 x (254-508) x 304.8	T1	355 x (254-508) x 152.4	T1,5
N° 12R	508 x 203 x 304.8	T5,7	304 x 203 x 127	T5,7
N° 14R	610 x 355 x 304.8	T5,7	355 x 355 x 127	T5,7
N° 24CR	610 x 355 x 304.8	T5,7	610 x 304 x 127	T5,7

// Koyo	Dimensiones mm Rueda Esmerilado	Tipo	Dimensiones mm Rueda Reguladora	Tipo
C3015F	305 x 150 x 152.4	T1	180 x 205 x 101.6	T1
C3510	355 x 100 x 177.8	T1	205 x 100 x 101.6	T1
C4520F	455 x 205 x 203.2	T1	305 x 150 x 177.8	T1
4515C	455 x 150 x 228.6	T1	305 x 150 x 177.8	T1
4520C	455 x 205 x 203.2	T1	305 x 205 x 177.8	T1
6015C	610 x 150 x 304.8	T1	305 x 150 x 177.8	T1
C6020	610 x 205 x 304.8	T1	330 x 205 x 203.2	T1

// Koyo	Dimensiones mm Rueda Esmerilado	Tipo	Dimensiones mm Rueda Reguladora	Tipo
KC 200	610 x 205 x 304.8	T1	330 x 205 x 203.2	T1
KC 300	610 x 305 x 304.8	T1	330 x 305 x 203.2	T1
KC 400	610 x 405 x 304.8	T1	330 x 405 x 203.2	T1
KC 500	610 x 510 x 304.8	T1	380 x 510 x 254	T1
KC 600	610 x 610 x 304.8	T1	380 x 610 x 254	T1
KC 700	610 x 710 x 304.8	T1	380 x 710 x 254	T1
KC 800	610 x 810 x 304.8	T1	380 x 810 x 254	T1

Rectificadoras cilíndricas sin centros

Problema	Causa Probable	Solución
Marcas de Vibración	Rueda desbalanceada.	 Aderezado profundo o cambiar la rueda.
	• Juego entre la rueda y el eje.	• Apretar bridas del eje.
	 El ángulo de la placa de soporte está muy cerrado. 	• Cambiar la placa de soporte.
	• Trabajar la pieza muy arriba.	 Ajustar el centro de la placa de trabajo.
	 Placa de soporte demasiado delgada o pandeada. 	• Remplazar la paca de trabajo.
	 Rueda demasiado dura o con grano demasiado fino. 	 Remplazar rueda o hacer que la rueda actué suave.
	• Rueda saturada.	Aderezar.
	 Placa de trabajo mal ajustada. 	• Ajustar la placa de trabajo.
	Corte demasiado profundo.	• Reducir el índice de remoción.
	Vibración trasmitida desde la máquina.	• Revisar vibración de la máquina.
Líneas de alimentación	 La Rueda abrasiva no tiene desahogo a la salida. Guías mal ajustadas. Perfil de la rueda poco uniforme. 	 Aderezar la rueda hasta media pulgada antes de la mesa de salida. Ajustar las guías. Rectificar y aderezar nuevamente.
Marcas de trabajo intermitente	Placa de soporte con viruta, sucia o con abrasivo.	Utilice refrigerante con mayor lubricación o acondicione la operación.
Marca de Quemadura	 Flujo de refrigerante inapropiado. Aderezador sin filo. Rueda demasiado dura. Avance del aderezador lento. 	 Ajustar la boquilla. Remplazar aderezador. Remplazar rueda o modificar parámetros para un comportamiento suave. Incrementar el avance transversal de aderezador.
Marcas a lo largo de la pieza	 Refrigerante sucio. Desprendimiento de grano de la rueda. 	 Remplazar refrigerante o filtros. Volver a aderezar la rueda o incrementar dureza de la rueda.

Problema	Causa Probable	Consejo
Acabado deficiente	 Causa Probable Tamaño de grano inapropiado Refrigerante sucio. Velocidad de aderezado demasiado alta. Aderezado discontinuo. Aderezador sin filo. Pérdida de diamante. Placa de trabajo demasiado delgada. Ángulo de la placa de trabajo demasiado inclinado. Placa de soporte con viruta Aceite o material atrapado en la cara de la rueda. Falta de contacto con la rueda reguladora. Velocidad de rueda de alimentación muy alta. 	 Consejo Usar un grano más fino. Reemplazar refrigerante o filtros. Reducir el avance del aderezado. Asegure que el contacto del aderezador en todo momento. Cambie el aderezador o verifique su condición. Cambie el aderezador. Reemplace la placa por una más rígida. Cambie la placa o ajuste la posición. Limpie la placa de soporte. Aderece la rueda de corte e incremente la presión del refrigerante. Verifique la alineación de la placa y los ejes. Reduzca la velocidad de la rueda reguladora.
Pieza sin redondez	 muy alta. Trabajar con la pieza muy elevada. La pieza de trabajo no está suficientemente elevada del centro. Pieza arqueada. Rueda reguladora no redonda. Ángulo de Placa de trabajo sin inclinación suficiente. Rueda reguladora demasiado lenta. 	 reguladora. Ajuste la altura de la placa de soporte. Ajustar la placa de soporte. Corregir perfil de la pieza antes del rectificado. Rectificar la rueda reguladora apropiadamente. Cambiar la placa de trabajo. Incrementar la velocidad de la rueda reguladora.
Efecto de barril (Mayor remoción en las salidas)	 Guías de la entrada y la salida desviadas hacia la rueda reguladora. La cara o rueda reguladora no están rectas en el punto de contacto con la pieza. 	 Ajustar guías a la entrada y la salida. Aderezar la rueda reguladora apropiadamente, asegurándose que el ajuste de la herramienta es correcto.
Efecto cóncavo (Mayor remoción en el centro)	 Las guías de trabajo a la entrada y a la salida están desviadas hacia la rueda de esmerilado. 	• Ajustar guías a la entrada y salida.

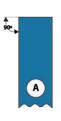
Solución de Problemas

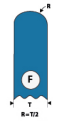
Rectificadoras cilíndricas sin centros

Problema	Causa Probable	Consejo
Conicidad a la entrada	• Guías desviadas al final del trabajo hacia la rueda reguladora.	• Ajustar guías a la entrada.
Conicidad a la salida	• Guías desviadas al final de trabajo en la salida hacia la rueda reguladora.	• Ajustar guías a la salida.
Dimensiones erróneas	 Guías de cabezal no están ajustadas apropiadamente. 	• Ajustar las guías.
	 Desgaste en el tornillo sinfín y la tuerca está ligeramente desajustada. 	 Reparar mecanismo de alimentación y ajustar la tuerca.
R. R. R. R. C.	• Lubricación insuficiente en las guías.	Lubricar apropiadamente.
E /	• Placa de trabajo suelta.	• Ajustar la placa de trabajo.
	 Piezas de trabajo demasiado calientes (Por la rueda o falta de refrigerante). 	 Cambiar rueda, ajustar flujo de refrigerante, o buscar un comportamiento suave de la rueda.
	Rueda reguladora sin redondez y con relieves.	 Ajustar tornillo de sujeción, cambiar rodamientos de la rueda reguladora.
No hay trabajo recto a lo largo de la pieza	 Pieza de trabajo sin rectitud antes del proceso de rectificado. 	Corregir perfil de la pieza antes del rectificado.
	 Remoción excesiva en procesos anteriores. 	• Ajustar los índices de remoción.
	 Piezas demasiado calientes (Por la rueda o falta de refrigerante). 	 Cambiar la rueda, ajustar el refrigerante o buscar que la rueda corte libremente.
Conicidad a lo largo de toda la pieza	 Guías de trabajo ajustadas de forma inapropiada. 	• Ajustar guías.
	• Guías de cabezal sueltas.	Ajustar las placas.
	 Placa no nivelada o guías de cabezal sueltas. 	• Ajustar las guías del cabezal.
	 Piezas de trabajo no terminan el recorrido de inicio a fin durante el avance. 	• Ajustar velocidad de alimentación.
	 Piezas de demasiado calientes (Por el paso de la rueda reguladora o falta de refrigerante). 	 Cambiar la rueda, ajustar el refrigerante o buscar que la rueda corte libremente.



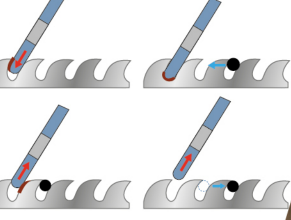
Las ruedas para esta operación perfilan los dientes en 3 pasos. El primer contacto es en el filo de ataque del diente, que continúa por la garganta y termina con la superficie libre del diente. Mientras que un pasador desplaza la sierra por cada diente a lo largo de todo su desarrollo.







Perfil de ruedas tipo 1, 1F y 1C







Recomendaciones para Afilado de Sierras Cinta Tipo 1

/

Aceros al Alto Carbono (Resinoso) 48 m/s

	Dimensiones	Premiur	n	Industri	al	Profesio	nal
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
100 - 150 mm	150 x 3 x 31.75	87A 60 1T3B 04 SS	60005	44A 80 S3B 04 ST	60014	50A 80 R3B 04 SP	60023
E	150 x 6 x 31.75	87A 60 1T3B 04 SS	60006	44A 80 S3B 04 ST	60013	50A 80 R3B 04 SP	60022
	200 x 6 x 31.75	87A 36 1 U3B 04 SS	60006	44A 46 T3B 04 ST	60015	50A 46 S3B 04 SP	60024
٥	250 x 10 x 31.75	87A 36 1 U3B 04 SS	60007	44A 46 T3B 04 ST	60016	50A 46 S3B 04 SP	60025
.5 mm	250 x 13 x 31.75	87A 36 1 U3B 04 SS	60008	44A 46 T3B 04 ST	60017	50A 46 S3B 04 SP	60026
200 - 305 mm	250 x 16 x 31.75	87A 36 1 U3B 04 SS	60009	44A 46 T3B 04 ST	60018	50A 46 S3B 04 SP	60027
56	250 x 19 x 31.75	87A 36 1 U3B 04 SS	60010	44A 46 T3B 04 ST	60019	50A 46 S3B 04 SP	60028
	305 x 16 x 31.75	87A 36 1 U3B 04 SS	60011	44A 46 T3B 04 ST	60020	50A 46 S3B 04 SP	60029
	305 x 19 x 31.75	87A 36 1 U3B 04 SS	60012	44A 46 T3B 04 ST	60021	50A 46 S3B 04 SP	60030

Recomendaciones para Afilado de Sierras Cinta Tipo 1



Aceros al Alto Carbono (Vitrificado) 48 m/s

	Dimensiones	Premiu	m	Industri	al	Profesio	nal
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
100 - 150 mm	150 x 6 x 31.75	81A 46 nL 6 VV3	60031	70AB541O0b-	60039	30A 461 05 VV1	60047
9				VEXP-1997/LF3			
	200 x 6 x 31.75	89A 46 1L 6 VV3	60032	50AB469O0b VEXP-1997/LF3	60040	11A 46 O 5 VA2	60048
	250 x 10 x 31.75	89A 46 1L 6 VV3	60033	50AB469O0b VEXP-1997/LF3	60041	11A 46 O 5 VA2	60049
305 mm	250 x 13 x 31.75	89A 46 1L 6 VV3	60034	50AB469O0b VEXP-1997/LF3	60042	11A 46 O 5 VA2	60050
200 - 30	250 x 16 x 31.75	89A 46 1L 6 VV3	60035	50AB469O0b VEXP-1997/LF3	60043	11A 46 O 5 VA2	60051
20	250 x 19 x 31.75	89A 46 1L 6 VV3	60036	50AB469O0b VEXP-1997/LF3	60044	11A 46 O 5 VA2	60052
	305 x 16 x 31.75	89A 46 1L 6 VV3	60037	50AB469O0b VEXP-1997/LF3	60045	11A 46 O 5 VA2	60053
	305 x 19 x 31.75	89A 46 1L 6 VV3	60038	50AB469O0b VEXP-1997/LF3	60046	11A 46 O 5 VA2	60054



Aceros Rápidos (Resinoso) 48 m/s

	Dimensiones	Premiur	n	Industri	al	Profesio	nal
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
100 - 150	150 x 3 x 31.75	98A601R3BEXP-1183	60056	88A 80 T2B 04 ST	60065	88A 80 R3B 04 SP	60074
-001	150 x 6 x 31.75	98A601R3BEXP-1183	60055	88A 80 T2B 04 ST	60064	88A 80 R3B 04 SP	60073
	200 x 6 x 31.75	98A601R3BEXP-1183	60057	88A 80 T2B 04 ST	60066	88A 80 R3B 04 SP	60075
_	250 x 10 x 31.75	98A601R3BEXP-1183	60058	88A 80 T2B 04 ST	60067	88A 80 R3B 04 SP	60076
1 mu S	250 x 13 x 31.75	98A601R3BEXP-1183	60059	88A 80 T2B 04 ST	60068	88A 80 R3B 04 SP	60077
200 - 305 mm	250 x 16 x 31.75	98A601R3BEXP-1183	60060	88A 80 T2B 04 ST	60069	88A 80 R3B 04 SP	60078
30	250 x 19 x 31.75	98A601R3BEXP-1183	60061	88A 80 T2B 04 ST	60070	88A 80 R3B 04 SP	60079
	305 x 16 x 31.75	98A601R3BEXP-1183	60062	88A 80 T2B 04 ST	60071	88A 80 R3B 04 SP	60080
	305 x 19 x 31.75	98A601R3BEXP-1183	60063	88A 80 T2B 04 ST	60072	88A 80 R3B 04 SP	60081



Aceros Rápidos y Aceros para Herramientas (Vitrificado) 33 m/s

	Dimensiones	Premiu	m	Industria	al	Profesion	ıal
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
100 - 150 mm	150 x 6 x 31.75	91A 60 1L 1p VH5	60091	591A601K1pVEXP-1894	60099	70AB46nL0cVEXP-1821	60115
	200 x 6 x 31.75	91A 60 m 1p VH5	60092	591A601K1pVEXP-1894	60108	50AB46gL0c-	60116
	250 x 10 x 31.75	91A 60 m 1p VH5	60093	591A601K1pVEXP-1894	60109	VEXP-1821	60117
- 305 mm	250 x 13 x 31.75	91A 60 m 1p VH5	60094	591A601K1pVEXP-1894	60110	50AB46gL0c-	60118
200 - 30	250 x 16 x 31.75	91A 60 m 1p VH5	60095	591A601K1pVEXP-1894	60111	VEXP-1821	60119
50	250 x 19 x 31.75	91A 60 m 1p VH5	60096	591A601K1pVEXP-1894	60112	50AB46gL0c-	60120
	305 x 16 x 31.75	91A 60 m 1p VH5	60097	591A601K1pVEXP-1894	60113	VEXP-1821	60121
	305 x 19 x 31.75	91A 60 m 1p VH5	60098	591A601K1pVEXP-1894	60114	50AB46gL0c-	60122

Recomendaciones para Afilado de Sierras Cinta Tipo 1



Super Aleaciones (Resinoso) 48 m/s

	Dimensiones	Premiur	n	Industri	al	Profesio	nal
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
100 - 150 mm	150 x 3 x 31.75	56A 60 1N3B 04 SS	60124	72A 80 7M3B 04 ST	60133	50A 80 R3B 04 SP	60146
6 E	150 x 6 x 31.75	56A 60 1N3B 04 SS	60123	72A 80 7M3B 04 ST	60132	50A 80 R3B 04 SP	60145
	200 x 6 x 31.75	56A 36 103B 04 SS	60125	72A 46 7N3B 04 ST	60134	87A 46 M3B 04 SP	60147
_	250 x 10 x 31.75	56A 36 103B 04 SS	60126	72A 46 7N3B 04 ST	60135	87A 46 M3B 04 SP	60148
5 mm	250 x 13 x 31.75	56A 36 103B 04 SS	60127	72A 46 7N3B 04 ST	60136	87A 46 M3B 04 SP	60149
200 - 305 mm	250 x 16 x 31.75	56A 36 103B 04 SS	60128	72A 46 7N3B 04 ST	60137	87A 46 M3B 04 SP	60150
50	250 x 19 x 31.75	56A 36 103B 04 SS	60129	72A 46 7N3B 04 ST	60139	87A 46 M3B 04 SP	60151
	305 x 16 x 31.75	56A 36 103B 04 SS	60130	72A 46 7N3B 04 ST	60140	87A 46 M3B 04 SP	60152
	305 x 19 x 31.75	56A 36 103B 04 SS	60131	72A 46 7N3B 04 ST	60141	87A 46 M3B 04 SP	60153



Super Aleaciones (Vitrificado) 33 m/s

	Dimensiones	Premiu	m	Industri	al	Profesion	nal
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
100 - 150 mm	150 x 6 x 31.75	795R 60 1L 7 VP1	60154	91A 60 1L 1p VH5	60162	391A 60 1L 0c VH5	60170
	200 x 6 x 31.75	395R 54 nL 7 VP1	60155	91A 60 mL 1p VH5	60163	391A 60 mL 0c VH5	60171
	250 x 10 x 31.75	395R 54 nL 7 VP1	60156	91A 60 mL 1p VH5	60164	391A 60 mL 0c VH5	60172
200 - 305 mm	250 x 13 x 31.75	395R 54 nL 7 VP1	60157	91A 60 mL 1p VH5	60165	391A 60 mL 0c VH5	60173
0 - 30	250 x 16 x 31.75	395R 54 nL 7 VP1	60158	91A 60 mL 1p VH5	60166	391A 60 mL 0c VH5	60174
50	250 x 19 x 31.75	395R 54 nL 7 VP1	60159	91A 60 mL 1p VH5	60167	391A 60 mL 0c VH5	60175
	305 x 16 x 31.75	395R 54 nL 7 VP1	60160	91A 60 mL 1p VH5	60168	391A 60 mL 0c VH5	60176
	305 x 19 x 31.75	395R 54 nL 7 VP1	60161	91A 60 mL 1p VH5	60169	391A 60 mL 0c VH5	60177



Aceros para Herramientas (Resinoso) 48 m/s

	Dimensiones	Premiur	n	Industri	al	Profesion	nal
Ø	(mm)	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
100 - 150 mm	150 x 3 x 31.75	8A361Q3BEXP-1233	60179	5A369P3BEXP-1005	60188	5A367O4BEXP-1078	60197
5 _E	150 x 6 x 31.75	8A361Q3BEXP-1233	60178	5A369P3BEXP-1005	60187	5A367O4BEXP-1078	60196
	200 x 6 x 31.75	8A361Q3BEXP-1233	60180	5A369P3BEXP-1005	60189	5A367O4BEXP-1078	60198
	250 x 10 x 31.75	8A361Q3BEXP-1233	60181	5A369P3BEXP-1005	60190	5A367O4BEXP-1078	60199
200 - 305 mm	250 x 13 x 31.75	8A361Q3BEXP-1233	60182	5A369P3BEXP-1005	60191	5A367O4BEXP-1078	60200
00 - 3C	250 x 16 x 31.75	8A361Q3BEXP-1233	60183	5A369P3BEXP-1005	60192	5A367O4BEXP-1078	60201
50	250 x 19 x 31.75	8A361Q3BEXP-1233	60184	5A369P3BEXP-1005	60193	5A367O4BEXP-1078	60202
	305 x 16 x 31.75	8A361Q3BEXP-1233	60185	5A369P3BEXP-1005	60194	5A367O4BEXP-1078	60203
	305 x 19 x 31.75	8A361Q3BEXP-1233	60186	5A369P3BEXP-1005	60195	5A367O4BEXP-1078	60204



Máquinas automáticas para afilado

Perfilado de dientes



T1 / 1F

T1 / 1F

T1 / 1F T1 / 1F

T1 / 1F

T1 / 1F



1			
ARM	STF	50 V	IG

MODELO 2 / 2-S

MODELO 4/ 4-D

MODELO 6/6-D

Dimensiones mm	
Rueda Esmerilado	Tipo
254 x (3.2-6.4) x 25.4	T1 / 1F
305 x (3.2-9.5) x 31.75	T1 / 1F
254 x (12.7-15.8) x 31.75	T1 / 1F

175 x (6, 8) x 32

175 x (4, 6, 8) x 50.8

200 x (6, 8, 10) x 20

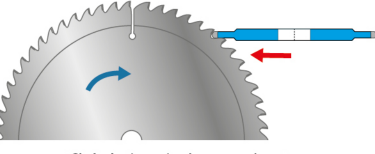
200 x (3, 4, 6, 8, 10) x 32 250 x (8, 10, 13) x 20

250 x (8, 10, 13) x 32

Afilado de Sierras Circulares

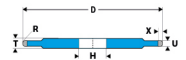
El **perfilado de las sierras circulares** es similar al perfilado de sierras cinta, pero en esta operación se suelen emplear con mayor frecuencia ruedas tipo 14F1.

En ocasiones estas sierras estarán listas para trabajar después del afilado sin necesidad de colocar insertos de carburo, debido a las propiedades mecánicas del material en la periferia de la sierra.



Afilado de sierra circular con rueda 14F1

Recomendaciones Ruedas 14F1 Perfilado de Sierras Circulares



110	oroe Dánidoe

	Dimensiones (mm)					Premiur	n	Industrial	
Ø	DxTxH	J	Х	U	R	Especificación	Especificación Clave		Clave
	150 x 8 x 32	115	8	1.3	0.65	B120R125CBD6D02P	60205	B120R100CBD2D02P	60210
Ē	150 x 8 x 32	115	8	1.6	8.0	B120R125CBD6D02P	60206	B120R100CBD2D02P	60211
150 mm	150 x 8 x 32	115	8	2	1	B120R125CBD6D02P	60207	B120R100CBD2D02P	60212
	150 x 8 x 32	115	8	2.5	1.25	B120R125CBD6D02P	60208	B120R100CBD2D02P	60213
	150 x 8 x 32	115	8	3	1.5	B120R125CBD6D02P	60209	B120R100CBD2D02P	60214
	200 x 8 x 32	140	10	1.3	0.65	B140R125CBX8D02P	60217	B120R80LBS1D02P	60222
F	200 x 8 x 32	140	10	1.6	8.0	B140R125CBX8D02P	60218	B120R80LBS1D02P	60223
200 mm	200 x 8 x 32	140	10	2	1	B140R125CBX8D02P	60219	B120R80LBS1D02P	60224
2	200 x 8 x 32	140	10	2.5	1.25	B140R125CBX8D02P	60220	B120R80LBS1D02P	60225
	200 x 8 x 32	140	10	3	1.5	B140R125CBX8D02P	60221	B120R80LBS1D02P	60226

Afilado de Sierras con Insertos de Carburo

Por supuesto, para el **afilado de carburos de tungsteno** y materiales extremadamente duros, se recomienda el uso de ruedas superabrasivas para incrementar la permanencia de perfil. Las pastillas de carburo están distribuidas a lo largo del perímetro de las sierras y suelen afilarse o perfilarse en 3 sub operaciones:

- a) Rectificado de flancos (Side grinding).
- b) Rectificado de superficies libres o superiores (Back Grinding).
- c) Rectificado de caras o superficies de ataque (Face grinding).

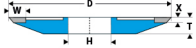


Tipos de Ruedas para el Afilado de Sierras con Insertos de Carburo

Ruedas para Flancos



Tipo 4B9



Tipo 1289

Ruedas para Superficies Libres

Existe una amplia variedad de tipos de ruedas empleadas para cada una de las sub operaciones. El tipo de rueda se selecciona con base en el perfil de los insertos de carburo y el tipo de máquina donde se montará la rueda.

Las **ruedas para flancos** se caracterizan por tener forma de platos extendidos con la banda abrasiva expuesta a los costados, es común encontrar máquinas con sistemas en los que se emplean dos ruedas al mismo tiempo.

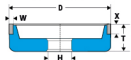
Las **ruedas para superficies libres** suelen tener contacto con carburo y algunas veces con el alma de la sierra. Con frecuencia estas ruedas se diseñan con dos concentraciones y tamaños de grano en el ancho de banda. Estas ruedas suelen ser copas o discos según la configuración de la máquina. Cuando la sierra lo requiere, se crean muescas con discos sobre la cara libre de cada inserto, lo que funciona como rompe virutas.

Las **ruedas para las caras de ataque** pueden ser platos o copas alargadas que mantienen su banda abrasiva en una de las caras laterales. Los cuerpos de las ruedas deben ser seleccionados para que la banda abrasiva se pueda desplazar a lo largo de la garganta de la sierra.

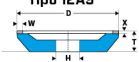
Cuando las piezas de trabajo son para reafilado es recomendable que pasen por un proceso de limpieza donde se haya retirado el material residual de corte contenido en la sierra. De esta manera las ruedas de afilado no se saturan con materiales suaves.



Tipo 6A9

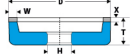


Tipo 12A9

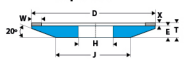




Tipo 6A2



Tipo 4A2

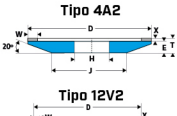


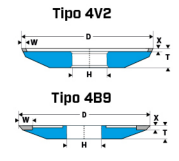
Tipos de Ruedas para el Afilado de Sierras con Insertos de Carburo

Ruedas para Cara de Ataque









Recomendaciones para Afilado de Superficies Libres BACK GRINDING

	Dimensio	ones (mm)	Premium		Industrial	
Tipo	DxTxH	Banda Abrasiva	Especificación	Clave	Especificación	Clave
6A9	100 x 20 x 20	W=2.5, 2.5 X=6 V=8	D170R75LBX8CD05P/D700R50LBX8C04R	59869	D170R75LBX8N05I/D700R50LBX8C04R	59878
6A9	100 x 20 x 25	W=2.5, 2.5 X=6	D170R75LBX8CD05P/D700R50LBX8C04R	59870	D170R75LBX8N05I/D700R50LBX8C04R	59879
6A9	100 x 24 x 25	W=2.5, 2.5 X=10	D170R75LBX8CD05P/D700R50LBX8C04R	59871	D170R75LBX8N05I/D700R50LBX8C04R	59880
6A9	125 x 20 x 20	W=2.5, 2.5 X=6 V=8	D170R75LBX8CD05P/D700R50LBX8C04R	59872	D170R75LBX8N05I/D700R50LBX8C04R	59881
6A9	125 x 26 x 25	W=2.5, 2.5 X=6 V=8	D170R75LBX8CD05P/D700R50LBX8C04R	59873	D170R75LBX8N05I/D700R50LBX8C04R	59882
12A9	125 x 18 x 32	W=2.5, 2.5 X=6	D170R75LBX8CD05P/D700R50LBX8C04R	59874	D170R75LBX8N05I/D700R50LBX8C04R	59883
12A9	125 x 22 x 32	W=2.5, 2.5 X=10	D170R75LBX8CD05P/D700R50LBX8C04R	59875	D170R75LBX8N05I/D700R50LBX8C04R	59884
4A2N	100 x 12 x 25	W=4 X=3	D170R75LBX8CD05P/D700R50LBX8C04R	59876	D170R75LBX8N05I/D700R50LBX8C04R	59885
4A2	125 x 16 x 20	W=5 X=2	D170R75LBX8CD05P/D700R50LBX8C04R	59877	D170R75LBX8N05I/D700R50LBX8C04R	59886

	Dimensio	ones (mm)	Profesional			
Tipo	DxTxH	Banda Abrasiva	Especificación	Clave		
6A9	100 x 20 x 20	W=2.5, 2.5 X=6 V=8	D170R75LBX8C05R/D700R50LBX8C04R	59887		
6A9	100 x 20 x 25	W=2.5, 2.5 X=6	D170R75LBX8C05R/D700R50LBX8C04R	59888		
6A9	100 x 24 x 25	W=2.5, 2.5 X=10	D170R75LBX8C05R/D700R50LBX8C04R	59889		
6A9	125 x 20 x 20	W=2.5, 2.5 X=6 V=8	D170R75LBX8C05R/D700R50LBX8C04R	59890		
6A9	125 x 26 x 25	W=2.5, 2.5 X=6 V=8	D170R75LBX8C05R/D700R50LBX8C04R	59891		
12A9	125 x 18 x 32	W=2.5, 2.5 X=6	D170R75LBX8C05R/D700R50LBX8C04R	59892		
12A9	125 x 22 x 32	W=2.5, 2.5 X=10	D170R75LBX8C05R/D700R50LBX8C04R	59893		
4A2N	100 x 12 x 25	W=4 X=3	D170R75LBX8C05R/D700R50LBX8C04R	59894		
4A2	125 x 16 x 20	W=5 X=2	D170R75LBX8C05R/D700R50LBX8C04R	59895		



Recomendaciones para Afilado de Flancos SIDE GRINDING

	Dimensiones (mm)		Premium		Industrial		Profesional		
Ti	ро	DxTxH	Banda Abrasiva	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
4	В9	100 x 10 x 20	W=5 X=4	D170R100LBD2D05P	59896	D170R100LBD2N05I	59901	D170R100LBD2C05R	59930
4	В9	100 x 10 x 32	W=6 X=4	D170R100LBD2D05P	59897	D170R100LBD2N05I	59902	D170R100LBD2C05R	59931
4	В9	80 x 10 x 32	W=4 X=5	D170R100LBD2D05P	59898	D170R100LBD2N05I	59903	D170R100LBD2C05R	59932
12	В9	100 x 14 x 20	W=4 X=4 V=15	D170R100LBD2D05P	59899	D170R100LBD2N05I	59904	D170R100LBD2C05R	59933
12	B9	76 x 14 x 20	W=4 X=4 V=15	D170R100LBD2D05P	59900	D170R100LBD2N05I	59905	D170R100LBD2C05R	59935

Recomendaciones para Afilado de Caras de Ataque FACE GRINDING

	Dimensiones (mm)		Premium		Industrial		Profesional	
Tipo	DxTxH	Banda Abrasiva	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
4A2	125 x 10 x 20	W=5 X=2	D230S100LBD2D05P	59936	D230S100LBD2N05I	59947	D230S100LBD2C05R	59957
4A2	100 x 12 x 32	W=4 X=3	D230S100LBD2D05P	59937	D230S100LBD2N05I	59948	D230S100LBD2C05R	59958
4A2	100 x 8x 20	W=5 X=2	D230S100LBD2D05P	59938	D230S100LBD2N05I	59949	D230S100LBD2C05R	59959
4B9	125 x 12 x 32	W=3 X=1.2 V=15	D230S100LBD2D05P	59939	D230S100LBD2N05I	59950	D230S100LBD2C05R	59960
4B9	125 x 14 x 32	W=3 X=3.8 V=15	D230S100LBD2D05P	59940	D230S100LBD2N05I	59951	D230S100LBD2C05R	59961
4V2	200 x 13 x 32	W=4 X=2 V=30	D230S100LBD2D05P	59942	D230S100LBD2N05I	59952	D230S100LBD2C05R	59962
4V2	125 x 12 x 32	W=4 X=2 V=30	D230S100LBD2D05P	59943	D230S100LBD2N05I	59953	D230S100LBD2C05R	59964
12V2	125 x 26 x 20	W=5 X=3 V=30	D230S100LBD2D05P	59944	D230S100LBD2N05I	59954	D230S100LBD2C05R	59965
12V2	150 x 12 x 25	W=4 X=2 V=30	D230S100LBD2D05P	59945	D230S100LBD2N05I	59955	D230S100LBD2C05R	59966
12V2	200 x 13 x 32	W=4 X=2 V=30	D230S100LBD2D05P	59946	D230S100LBD2N05I	59956	D230S100LBD2C05R	59967

Máquinas Comunes en el Mercado



// Vollmer Dornhan	Dimensiones (mm)	Tipo	// Vollmer Biberach	Dimensiones (mm)	Tipo
Flancos	76 x 14 x 20 W=4.5	4200	Flancos	80 x 10 x 32 W=4	400
	100 x 14 x 20 W=4, 4.5	12B9		100 x 10 x 32 W=6	4B9
Libre o Superior	100 x (12, 20, 24) x 25 W=3, 4 ,5	11V9, 6A9,	Libre o Superior	125 x (18, 22) x 32 W=3,5	12A9, 11B9
	125 x 20 x 50.8 W=3,5	6A2, 4A2	Cara de Ataque	125 x (12, 14 x 18) x 32 W=2.5,3, 4,	5 4B9, 4V2,
Cara de Ataque	100 x (8, 10) x 25 W=3, 4				12 A 9
	125 x (13, 24) x 25 W=3, 4	4A2, AB9,			
	125 x (13 x 24, 26) x 25 W= 2.5, 3	12V2			
	150 x 12 x 25 W=4				
	175 x 17 x 50.8 W=4				





Universales	Dimensiones (mm)	Tipo
Flancos	100 x 10 x 20 W=5	4B9
Libre o Superior	80 x 30 x 20 W=3	6A9, 12A2,
	100 x (12,20,30) x 20 W= 3,5,6	12C2F
	125 x (20, 23, 30) x 20 W=5	
Cara de Ataque	100 x (8, 12) x 20 W=3, 5	4A2, AB9,
	125 x (8,10, 23) x 20 W=5	12C2F, 12V2

Loroch, Schmidt-Tempo

Perfilado de dientes

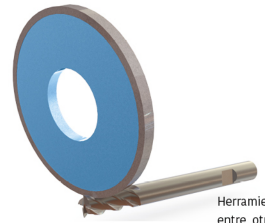
Dimensiones (mm) Tipo 200 x 8 x 32 U=(1, 1.3, 1.6, 2, 2.5, 3, 4.5, 6) 14F1



Solución de Problemas

Problema	Causa Probable	Solución			
Endurecimiento de Diente	 Corte muy profundo. Rueda demasiado dura. Rueda saturada. Velocidad de la rueda demasiado elevada. 	 Reducir la profundidad de corte en la última pasada. Usar una rueda más suave y con un grano más grueso. Aderezar la rueda. Reducir la velocidad de la rueda. 			
Desgaste Irregular de la Rueda	 Desgaste irregular de los rodamientos del eje. Distintas profundidades de corte. Rueda demasiada suave. 	 Revisar y sustituir los rodamientos. Controlar la profundidad de corte. Usar una rueda más dura o incrementar la velocidad de la rueda dentro del rango seguro. 			
Rueda Saturada	 Rueda demasiado dura. Sierra con impurezas antes del esmerilado. 	 Usar una rueda más suave o reducir la velocidad de la rueda. Limpiar la sierra del material residual antes de esmerilar. 			

Afilado de Sierras



FABRICACIÓN Y AFILADO DE HERRAMIENTAS

Herramientas como cortadores anulares, fresadoras, brocas, limas rotativas, entre otras, requieren de resistencia a altas temperaturas, tenacidad y alta

dureza superficial, por lo que suelen ser fabricadas de carburo de tungsteno o aceros duros como aceros rápidos, de las cuales, las herramientas de carburo de tungsteno, son las más populares en el mercado.

En particular, las herramientas de carburo de tungsteno se fabrican y afilan con ruedas de diamante, mientras que las herramientas de aceros duros, se fabrican con ruedas de CBN. A los granos que contienen estas ruedas se les conoce como granos superabrasivos pues permiten optimizar y mejorar la eficiencia de las operaciones de rectificado reduciendo tiempos de operación e incrementando la vida útil de las ruedas. En particular, las ruedas con liga metálica o híbrida (metálica con resinosa) cuentan con tecnologías que permiten reducir significativamente los ciclos de aderezado o afilado, asegurando la permanencia de perfil durante la operación.

La fabricación de herramientas de corte suele contemplar al menos 6 operaciones, 2 son para preparar la pieza de trabajo y 4 para el afilado de la herramienta. Las primeras dos operaciones son el **corte** y el **rectificado cilíndrico** de las barras de carburo, y los 4 restantes son:

- Acanalado o ranurado (Flutting),
- ► Esmerilado de hendidura de corte y desahogo o rebaje de fondo (Gashing),
- Rectificado de caras (Face grinding),
- Rectificado de superficies de desahogo (Relief o clearance).

A pesar de que es mínimo el desgaste de los diamantes en la rueda, el proceso de aderezado sigue siendo necesario para evitar la **saturación de la rueda**. La saturación de la rueda suele ser el problema más común durante el rectificado de herramientas de carburo, pues quedan atrapadas las partículas de la pieza en la superficie de la rueda, generando calor y fricción. (consulte el capítulo de aderezado para más información).

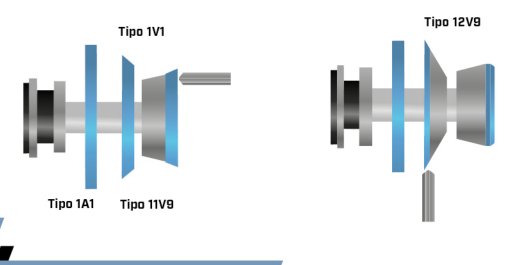
Las ruedas hibridas STARTEC XPP+, trabajan con ciclos de aderezado más espaciados y con altas demandas de remoción, en comparación a las ruedas de liga resinosa convencionales.

Estas operaciones suelen realizarse en afiladoras de control numérico (como las máquinas WALTER, ANCAR, ROLLOMATIC, STAR y VOLLMER) en las que se montan árboles con sets de ruedas superabrasivas de diamante.

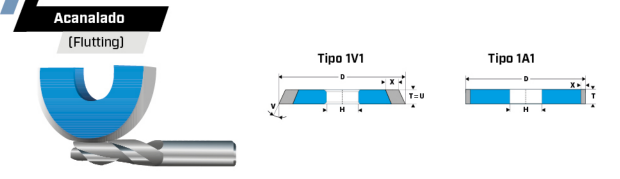


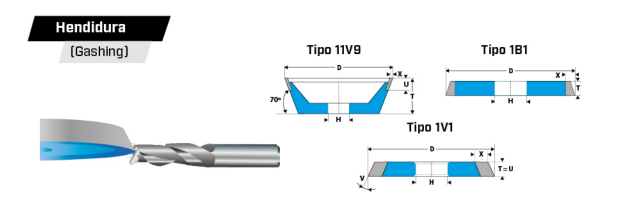
En la siguiente tabla se resumen las operaciones y el tipo de rueda que suele emplearse para cada operación.

PROCESO	VELOCIDAD DE RUEDA (m/s)	TIPO DE RUEDA
Acanalado FLUTTING	16-22	1A1, 1V1
Rectificado de ángulos RELIEF	16-22	1V1, 11V9, 12V9, 1A1
Hendidura GASHING	18-24	12V9, 1V1
Ángulos de desahogo FACE GRINDING	20-24	11V9, 1A1, 6A9, 12V9



Tipos de Ruedas para Cada Operación

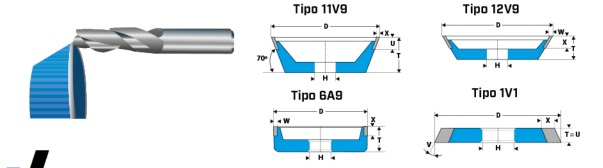




Tipos de Ruedas para Cada Operación

Desahogos y Superficies

(Face Grinding & Clearance)



Recomendaciones para Fabricación y Afilado Herramientas de Carburo de Tungsteno

Acanalado (Flutting)

		Supe	erabra	sivo			
Tipo	Dimensiones	U	Х	V	Especificación	Clave	Calidad
	75 x 6 x 31.75	6	10		DC54-4-XPP +	5037	Premium
	100 x 10 x 31.75	10	10		DC54-4-XPP +	5038	Premium
1A1	100 x 12 x 31.75	12	10		DC54-4-XPP +	5039	Premium
	100 x 20 x 31.75	20	10		DC54-4-XPP +	5048	Premium
	125 x 10 x 31.75	13	15		DC54-4-XPP +	5034	Premium
	125 x 12 x 31.75	12	10		DC54-4-XPP +	5046	Premium
	75 x 12 x 31.75	12	10	15	DC54-4-XPP +	5049	Premium
1V1	100 x 10 x 31.75	10	10	15	DC54-4-XPP +	5056	Premium
	100 x 12 x 31.75	12	10	15	DC54-4-XPP +	5058	Premium
	100 x 15 x 31.75	15	10	15	DC54-4-XPP +	5059	Premium

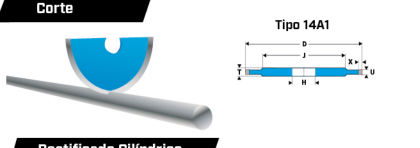
Hendidura (Gashing)

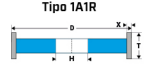
		Sup	erabra	ısivo			
Tipo	Dimensiones	U	Х	V	Especificación	Clave	Calidad
	100 x 10 x 31.75	10	10	45	DC54-4-XPP +	5051	Premium
1V1	100 x 12 x 31.75	10	10	45	DC54-4-XPP +	5052	Premium
	125 x 10 x 31.75	10	10	45	DC54-4-XPP +	5054	Premium
	125 x 12 x 31.75	12	10	45	DC54-4-XPP +	5055	Premium
12V9	100 x 20 x 31.75	2	10	42	D64-BXPP	5061	Industrial

Rectificado de Caras

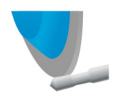
		Sup	erabra	sivo			
Tipo	Dimensiones	U	Х	V	Especificación	Clave	Calidad
11V9	100 x 25 x 31.75	3	10	45	D64-BXPP	5060	Industrial

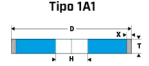
Ruedas para Corte y Rectificado de Herramientas de Acero Rápido













Recomendaciones para Corte de Herramientas de Carburo de Tungsteno



p	Aceros Rápidos			
Tipo	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad
1A1R	150 x 1 x 20 U=1 X=5	B151C100B	61946	Premium
	200 x 1.2 x 20 U=1.2 X=7	B151C100B	61947	Premium

Recomendaciones para el Rectificado y Ranurado de Herramientas de Carburo de Tungsteno



NOTA

Se realizan fabricaciones especiales para aplicaciones en herramientas de acero rápido y PCD. Contacte a uno de nuestros asesores para brindarle mayor información sobre el desarrollo de su herramienta ideal.

Máquinas Más Comunes del Mercado para Afilado de Herramientas



Ø MÁX.	20
Diámetro Rueda (mm)	Potencia
200	9.7 kW
150	9 kW
150	12 kW
200	9 kW
200	9 kW
200	12 kW
200	9 kW
200	19 kW
	Diámetro Rueda (mm) 200 150 150 200 200 200

	Ø MÁX.	
// Volmer	Diámetro Rueda (mm)	Potencia
VGRING 360	150	10 kW
VGRING 360 R	150	11 kW
VGR/NG 340 S	150	10 kW

•	Ø MÁX.	
// Star	Diámetro Rueda (mm)	Potencia
NTX GR/NDER	203	15 kW

**	Ø MÁX.	
Walter	Diámetro Rueda (mm)	Potencia
HELITRONIC RAPTOR	200	11.5 kW
HELITRONIC ESSENTIAL	150	9 kW
HELITRONIC MINI AUTOMATION	150	9 kW
HELITRONIC MINI POWER / HMC 500	150	9 kW
HELITRONIC POWER	254	24 kW
HELITRONIC MICRO	150	7 kW
HELITRONIC VISION 400 L	254	33 kW
HELITRONIC 700 L	254	35 kW

	ø máx.		
// Rollomatic	Diámetro Rueda (mm)	Potencia	
530 XS, 630 XS	200	7 kW	
530 XW, 530 XF, 630 XW	200	11 kW	
830 XW	150	11 kW	
NANO 5, NANO 6	125	1.5 kW	

Solución de Problemas

Problema	Causa Probable Consejo	
		Concoje
Acabado Irregular	 Rueda desbalanceada. El tamaño de grano es demasiado grueso. La rueda está saturada y retiene material. La filtración del refrigerante es insuficiente. 	 Rectifique la rueda apropiadamente. Use una rueda con un grano más fino o considere utilizar ruedas de pulido en el proceso. Siga las instrucciones y recomendaciones de aderezado. Verifique que el sistema de filtración funciona correctamente y que la concentración de refrigerante es la adecuada.
Pérdida de Perfil	 Demasiada profundidad de corte. Rueda demasiado suave. Baja velocidad de la rueda. Refrigerante insuficiente en el punto de contacto. 	 Reducir la profundidad de corte. Incremente la velocidad periférica de la rueda de trabajo o use una rueda con mayor la concentración de grano y espesor. Incremente la velocidad periférica de la rueda. Incrementa el volumen y presión del refrigerante. Si es necesario modifica la forma de las boquillas y su posición.
Rueda Saturada	 Aderezado deficiente. Profundidad de corte insuficiente. Falta de presión del refrigerante. Aderezado demasiado ligero. La rueda es demasiado dura. 	 Vuelve a aderezar y sigue las recomendaciones de aderezado. Incremente la profundidad de corte o el avance de la pieza. Asegúrese que el flujo de refrigerante tiene presión suficiente. Se sugiere que una boquilla esté dirigida a la rueda, posicionada en el sentido contrario al que gira la rueda. Incremente la velocidad de aderezado. Considerando al menos 25 mm de consumo de la lima. Cambie a una rueda más suave o aumente la agresividad de la operación.
Marca de Quemadura	 Tiempo de permanencia elevado. Refrigerante mal direccionado. La rueda es demasiado dura. Refrigerante insuficiente. Profundidad de corte excesiva. 	 Aumente el avance durante la parte final del rectificado. Apunte una boquilla de refrigerante alrededor del punto de contacto entre la rueda y la pieza de trabajo. Usar una rueda más suave. Asegúrese que el refrigerante cubra a la pieza durante la operación. Si la presión de salida es baja acondicione las boquillas. Asegúrese que la rueda está trabajando dentro de los parámetros recomendados y ajuste la profundidad de corte.



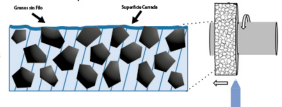
El **aderezado** es una operación de alta importancia para los procesos de rectificado, con la cual recuperamos la forma afilada de los granos abrasivos de una rueda, por lo que también podríamos llamarlo **afilado de ruedas**. Esta práctica se emplea para todo tipo de operaciones de rectificado.

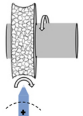


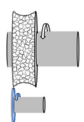
Dependiendo de la agresividad y área de contacto de la herramienta de aderezado, puede ser empleada para el rectificado y/o aderezado de herramientas abrasivas (ruedas, segmentos, copas, etc). Estas herramientas se dividen en aderezadores de abrasivo sólido, aderezadores mecánicos y aderezadores de diamante. Que, a su vez, pueden ser empleados de forma estacionaria, manual o rotativa.

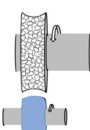
Al **rectificar o perfilar** una rueda se obtiene una superficie homogénea con la forma o perfil deseado para la rueda en la operación.











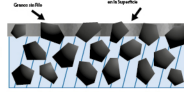
Rectificado con aderezador estacionario monopunta

Rectificado con aderezador rotativo, disco y rodillo

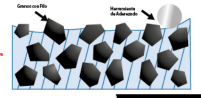
Y cuando una rueda **se adereza** obtenemos una rueda con granos afilados y abiertos, lista para comenzar a trabajar; el aderezado se vuelve necesario cada vez que requerimos "abrir" la cara de trabajo de nuestra rueda y exponer nuevos filos en los granos que la conforman, retirando el material de trabajo atrapado y la liga que recubre el grano abrasivo.

Superficie abrasiva saturada





Superficie abrasiva afilada



Aderezadores de Abrasivo Convencional

El acondicionamiento de ruedas con **aderezadores de abrasivo sólido** es muy utilizado en ruedas superabrasivas de diamante o CBN (destinadas para operaciones de alta precisión y demanda), así como en ruedas de abrasivo sólido empleadas en esmeriles de banco y pedestal.

Estos aderezadores suelen presentarse como:

- Barras de aderezado vitrificadas.
- Ruedas vitrificadas de óxido de aluminio y carburo de silicio.

Las barras de aderezado de **óxido** de aluminio 89A se emplean para aderezar las ruedas superabrasivas con el objetivo de recuperar el poder de corte de las ruedas. La recomendación es utilizar una barra de aderezado con 2 tamaños de grano menor respecto al tamaño de grano de la rueda donde se utilizará.

Las barras de **carburo de silicio**, están conformadas por granos más gruesos, suelen ser empleadas para aderezar ruedas de esmeril de banco y para realizar perfiles sencillos en este tipo de ruedas.



Tipos de Aderezadores

Barras aderezadoras

Tipo	Perfil	Largo	Clave
Barras para	25 x 12 mm	100 mm	4286
superabrasivo	25 x 25 mm	200 mm	482
Barras para abrasivo	12 x 6 mm	75 mm	465
convencional	25 x 25 mm	150 mm	487

† B

Tipo 90 Barras Abrasivas

Recomendaciones Barras de Aderezado Manual



Dimensiones	Especificación	Características	Clave
150 x 25 x 25 mm	1C24Q2VC2	De carburo de silicio Grano grueso 24	487





Ruedas de afilado vitrificadas

Dimensiones	Especificación	Características	Clave
75 x 12 x 6 mm	Tetrabor	De carburo de Boro B ₄ C sinterizado puro, con dureza de 35,000 N/mm² Grano fino	465



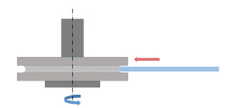
Ruedas Superabrasivas Resinosas e Híbridas

Dimensiones	Especificación	Características	Clave
100 x 24 x 13 mm	89A240H5AV83	Oxido de aluminio Grano 240 Ideal para ruedas hibridas, de diamante y CBN	4286
200 x 25 x 25 mm	89A220H5VA2	De óxido de aluminio Grano 220 Para CBN y Diamante	482

Recomendaciones para Tabletas de Aderezado de la Industria del Vidrio



Ruedas Superabrasivas Resinosas e Híbridas

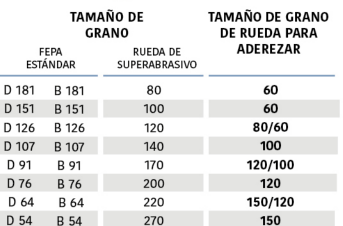


Dim	ensiones (mm)				
Largo	LxCxB	Especificación	Clave	Tipo	Calidad
150	150 x 3 x 50	89A120H1rVBS1	44952	90	Industrial
	150 x 4 x 50	89A120H1rVBS1	44953	90	Industrial
133	150 x 5 x 50	89A120H1rVBS1	44954	90	Industrial
	150 x 5.5 x 50	89A120H1rVBS1	44955	90	Industrial
	200 x 2 x 50	89A120H1rVBS1	34301	90	Industrial
	200 x 3 x 50	89A120H1rVBS1	44956	90	Industrial
200	200 x 4 x 50	89A120H1rVBS1	44957	90	Industrial
	200 x 4.5 x 50	89A120H1rVBS1	44336	90	Industrial
	200 x 5 x 50	89A120H1rVBS1	59153	90	Industrial
	200 x 5.5 x 50	89A120H1rVBS1	44959	90	Industrial
	230 x 2 x 50	89A120H1rVBS1	37461	90	Industrial
222	230 x 3 x 50	89A120H1rVBS1	37462	90	Industrial
230	230 x 4 x 50	89A120H1rVBS1	37463	90	Industrial
	230 x 5 x 50	89A120H1rVBS1	37464	90	Industrial

Recomendaciones de Tamaños de Grano para Ruedas de Aderezado para Superabrasivos

Las ruedas de **Oxido de aluminio** y **Carburo de silicio** generalmente suelen emplearse para el rectificado de ruedas de súperabrasivo. Las ruedas superabrasivas se caracterizan por la permanencia de su geometría y su larga vida útil, sin embargo, gran parte de su correcta operación depende de un correcto aderezado, si éste no es realizado apropiadamente la rueda se tapará, y los acabados no serán consistentes.



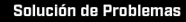


325



Tamaño de Ruedas

DIMENSIONES	TIPO 1,5 Y 7 RUEDAS RECTAS
Diámetro	6" a 8"
Espesor	1/8" a 1"



180

Con aderezadores de abrasivo sólido conglomerado

Problema	Causa Probable	Solución
La rueda queda demasiado cerrada	• Aderezado demasiado lento.	 Cuando se use una barra abrasiva. Incrementar la velocidad del aderezado. Si se usa una rueda abrasiva, evite el contacto prolongado de la rueda superabrasiva con la rueda aderezadora.
La rueda deja acabados inconsistentes	 Aderezado demasiado profundo y rápido. La rueda perdió el perfil. 	 Disminuya la velocidad de aderezado de la lima abrasiva y asegúrese de bañarla en refrigerante. Si emplea una rueda, use una rueda de un grano más fino o reduzca la velocidad de desplazamiento trasversal de su rueda. Rectifique la rueda superabrasiva y verifique que la rueda de aderezado es la apropiada.

D 46

B 46

Aderezadores estacionarios de diamante para rectificados de precisión

Los **aderezadores de diamante** se clasifican por su forma de empleo, los cuales pueden ser estacionarios, rotativos y manuales.

Los aderezadores estacionarios de diamante, comúnmente usados en la industria son:

- Monopunta
- Multipunta circulares.
- Multipunta Blade.
- Conglomerado

Por otro lado, los aderezadores rotativos de diamante, pueden presentarse cómo:

- Discos aderezadores.
- Rodillos aderezadores.

Entre mayor sea el diámetro y ancho de la rueda, mayor será la superficie que debe ser aderezada y en consecuencia mayor será el desgaste del aderezador. Por esta razón es que se recomienda que los aderezadores monopunta con más quilates se utilicen en las ruedas de mayor dimensión. Los aderezadores monopunta son muy versátiles y precisos, pero deben rotarse de 20 a 40° frecuentemente para mantenerse afilados.

Para las ruedas de mayor dimensión y grandes superficies de contacto, se recomienda utilizar aderezadores estacionarios conglomerados o multipunta, para repartir la carga; sin embargo, siempre hay que considerar que la velocidad de paso de estos aderezadores debe ser mayor al del monopunta.

Los aderezadores multipunta y conglomerados ayudan a la reducción de costos, pues tienen una mayor vida útil e interfieren menos en la operación, ya que se desmontan con menor frecuencia y no requieren ser rotados. Son recomendados para ruedas de espesores mayores a 100 mm, muy comunes en operaciones de rectificado sin centros.

Tamaños de Aderezadores

Estacionarios de desplazamiento transversal

Tipo	Vástago ø x L	Ancho o Ct Diamante	Clave
	11 x 42 mm	0.25 Ct	960
Monopunta	11 x 42 mm	0.5 Ct	962
	11 x 42 mm	1.0 Ct	964
Monopunta CVD	11 x 55.4 mm	0.2 mm	1437
Conglomerado	19 x 40 mm	7 mm	1435
5	11 x 24 mm	5 mm	1439
Multipunta 11 x 38 mm		7 mm	1445



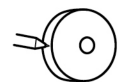
Multipunta o Cluster



Conglomerado.



Monopunta

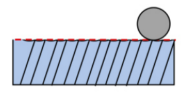


Dimensiones	Especificación	Características	Clave
11 x 42 mm	Aderezador monopunta 0.25 Ct	Para ruedas de hasta 300 mm de Dímetro	960
11 x 42 mm	Aderezador monopunta 0.5 Ct	Para ruedas de hasta 550 mm de diámetro	962
11 x 42 mm	Aderezador monopunta 1 Ct	El de mayor vida útil Para ruedas de hasta 700 mm de diámetro.	964
11 x 45.4 mm	Aderezador CVD de alta duración ø=0.2 mm	Para rectificado y perfilados de alta precisión. Velocidad de aderezado moderada.	1437

Quilates de aderezador monopunta respecto a las dimensiones de la rueda

DIÁMET pulgadas	RO RUEDA mm	AN < 20	ICHO RUEDA de 20 a 110	(mm) de 110 a 170	
pulyauas	111111	~ 20	uc 20 a 110	uc 110 a 170	
0 - 4	< 50		0.25 - 0.33	0.25 - 0.33 Ct	
0 a 4	de 50 a 100	0.25 - 0.33 Ct 0.5 - 0 Ct	0.25 -	Ct	
4 a 12	de 100 a 200				0.5 - 0.75 Ct
4 a 12	de 200 a 300		0.5 - 0.75		
12 a 16	de 300 a 400		Ct		
12 & 10	de 400 a 500			1 - 1.25 Ct	
16 a 24	de 500 a 600	Ct			
10 0 24	de 600 a 700	4 405	1 - 1.25 Ct	1.5 Ct	
> 24	de 700 a 800	1 - 1.25 Ct	1 - 1.25 CL	1.3 Ct	

Avance y profundidad de corte



Avance Lento

► Topografía cerrada

			-	
1	1	1	1	
/				

94

Avance Rápido

 Topografia abierta y generación de filos cortantes

TAMAÑO DE GRANO	PROFUNDIDAD DE CORTE RECOMENDADA
36	42 μm
60	25 μm
80	19 µm
100	15 μm
120	13 µm

Recomendaciones de Aderezadores de Diamante Estacionario Multipunto y Conglomerado

Dimensiones	Especificación	Características	Clave
11 x 38 mm	Multi punto con 7 diamantes. ø contacto =7 mm	Para ruedas rectas anchas y ruedas tipo 2, 35, 36 y 37.	1445
11 x 24 mm	Aderezador conglomerado 11 x 24 mm Distribución homogénea 5 mm de espesor.	Ruedas anchas entre 350-500 mm de diámetro.	1439
19 x 40 mm	Aderezador conglomerado Distribución homogénea 5 mm de espesor.	Ruedas anchas con diámetros mayores a 500 mm	1435



Solución de Problemas

Aderezado con aderezadores de diamante

Problema	Causa Probable	Solución
Desgaste irregular del	• La rueda es demasiado grande.	Utilice un aderezador con mayor quilataje
diamante	• No se ha rotado el diamante.	 Utilice un aderezador multipunta o conglomerado. Rote el aderezador monopunta 20° después de la operación para evitar que pierda el filo.
	• El ángulo de ataque es incorrecto.	 Evite enterrar su aderezador, incline su herramienta hacia la dirección contraria del desplazamiento a un ángulo de 10° a 15° y de igual manera incline la herramienta sobre el eje medio de la rueda de 10 – 15°.
Líneas de alimentación en la rueda	 Aderezado demasiado profundo y rápido. 	 Rectificar la rueda y ajustar la profundidad y velocidad de aderezado.
Alta rugosidad en la pieza de trabajo	Placa de soporte con viruta, sucia o con abrasivo.	Utilice refrigerante con mayor lubricación o acondicione la operación.
Quemadura en la Pieza de	• El aderezador no tiene filo.	Remplace el aderezador.
Trabajo	• El aderezado es demasiado lento.	Incremente la velocidad de aderezado.
	 El aderezado no es lo suficientemente profundo. 	Ajuste la profundidad de aderezado.
	• La rueda sigue saturada.	Aderece nuevamente.
Perfil irregular en la rueda	• Error de alineación del aderezado	Verifique la alineación de la porta herramientas.
	 Sujeción de herramienta con juego. 	Remplace el porta herramientas o ajuste el aderezador.



Los aderezadores mecánicos a diferencia de los aderezadores de abrasivo sólido, están conformados por estrellas metálicas dentro de una caja protectora que funciona cómo respaldo.

Debido a la geometría aguda de las estrellas de estos aderezadores, la agresividad de la operación es mayor. Por esta razón, este tipo de aderezadores son utilizados en ruedas y productos abrasivos destinados a operaciones de desbaste y alta remoción como en ruedas resinosas para piezas de fundición en esmeriles estacionarios.

Los aderezadores de estrellas metálicas manuales, cuentan con varias estrellas alineadas en paralelo que giran libremente cuando tienen contacto con la rueda abrasiva. Debido a la fricción, siguen el movimiento tangencial en el que gira la rueda y, por lo tanto, hay un movimiento síncrono. Si las estrellas se desgastan se pueden cambiar sin inconveniente y conservar la estructura que cubre a las estrellas.

Este tipo de aderezadores son utilizados en ruedas vitrificadas y resinosas para esmeriles de banco y esmeriles de pedestal. Se recomiendan principalmente para ruedas de granos medianos y gruesos (14- 46) pues la apertura provocada en la superficie de la rueda afectaría a los acabados de una rueda de grano fino. Se utilizan con la finalidad de reducir los tiempos de remoción, entre mejor esté aderezada nuestra rueda, cortará mucho más rápido y mayor será la productividad.

Tamaños de Aderezadores



Tipo	Área de Contacto	Recomendación	Clave
Huntigton	56 mm	Contacto únicamente frontal Para ruedas con 400 mm < ø < 762 mm	1628
Huntigton	22 mm	Contacto frontal y lateral Para ruedas con 400 mm < ø < 915 mm	1637

Solución de Problemas

Aderezado con aderezadores Huntington Manuales

Problema	Causa Probable	Solución
Vibración del aderezador	 Falta de apoyo del aderezador. Vibración trasmitida por la rueda. Desgaste de estrellas irregular. 	 Utilice la mesa de apoyo de su esmeril y asegure un buen soporte. Verifique buenas condiciones en los rodamientos y eje de la rueda. Corregir postura de aderezado y de ser necesario remplazar las estrellas.
Desgaste acelerado de las estrellas	 Se producen chispas por falta de presión. Posición durante el aderezado. Tiempo de contacto excesivo. 	 Presione con mayor fuerza el aderezador contra la rueda. Recorrer el aderezador a lo largo de la cara de la rueda (sólo cuando el ancho del aderezador es menor al de la rueda). 10 segundos de contacto son suficientes.
Rueda con perfil irregular.	• La rueda debe rectificarse.	 Presione el aderezador, apoyando la pestaña del aderezador justo delante la mesa de apoyo del esmeril.



W9C0101



Dentro de muchas fábricas se encuentran los talleres **TOOL ROOM**, donde se realiza el acondicionamiento de las herramientas de afilado, así como el mantenimiento general de elementos mecánicos que se emplean dentro de las líneas de producción. Las máquinas en las que se realiza el afilado y mantenimiento de herramientas suelen ser rectificadoras de herramientas o afiladoras.

El acondicionamiento y afilado de herramientas puede realizarse a escariadores o rimas, avellanadores, fresas, cabezales de cuchillas, herramientas de acero rápido y herramientas de carburos cementados.

En cuanto al mantenimiento de elementos mecánicos pueden requerirse operaciones vistas en capítulos anteriores como el rectificado de superficies planas, rectificado cilíndrico, rectificado de interiores, entre otras. En este capítulo podrá encontrar algunas recomendaciones con las dimensiones más comunes.

Entre los tipos de ruedas abrasivas más populares se encuentran el tipo 1, 6, 11 y 12, y en tipos de ruedas súper abrasivas es común encontrar formas 1A1, 6A2, 11V9 y 12A2. Las ruedas abrasivas son de liga vitrificada y pueden trabajar en seco y húmedo; sin embargo, recomendamos su uso en húmedo para incrementar la vida útil de la rueda y mejorar el acabado de su pieza de trabajo.

Este tipo de operaciones emplean profundidades de corte entre 0.01-0.03 mm, pues están enfocadas en el afilado de herramientas; y de 0.002-0.004 mm para perfeccionar tolerancias en algunos elementos mecánicos. Se recomienda una velocidad de avance de la mesa de 10-20 m/min.

La selección de la rueda más adecuada para estas rectificadoras universales va a depender completamente de las condiciones de la máquina, el material de la pieza de trabajo y la cantidad de material que desee remover. Para mayor información le recomendamos revisar las tablas quía ubicadas en la introducción de este catálogo.

Tamaños de Ruedas

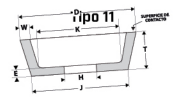
Vitrificadas

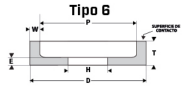
DIMENSIONES	Tipo 1 RUEDA	Tipo 6 TAZA	Tipo 11 COPA	Tipo 12 PLATILLO
Diámetro	150 - 350 mm	100 - 180 mm	100 - 150 mm	150 mm
Espesor	3 - 50 mm	40 - 100 mm	40 - 50 mm	13 - 20 mm
Ancho de Labio		10 - 25 mm	6 - 10 mm	8 - 10 mm

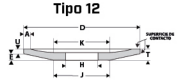
Formas

Tipo 1









Recomendaciones Ruedas Vitrificadas



Ruedas 3SB (azules)

Para aceros rápidos y grado herramienta. Requiere de máquinas bien ancladas y en excelentes condiciones para lograr mayor productividad.

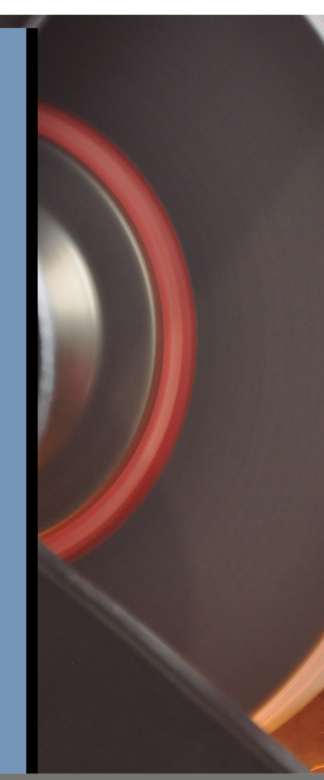
Con ligas **VP1** y **VP4**. Máximo rendimiento y duración para el afilado y rectificado en máquinas de alta potencia.



Ruedas 52A (moradas)

Para aceros al alto carbono y aceros aleados. Ruedas con un corte suave.

Con liga vitrificada VTR y VP1.





Ruedas 89A (blancas)

Para aceros al carbono y aceros rápidos.

Con liga vitrificada **VAO**. Especial para talleres de afilado, con excelentes acabados y alta remoción.



Ruedas 89A (naranjas)

Para **afilar cortadores, fresas, brocas** y otras **herramientas de acero**.

Con liga **VA1**. Ayuda a conservar muy bien el perfil para el afilado.

Ruedas 91A (rubí)

Para aceros al alto carbono, aceros aleados y aceros con alto contenido de cromo.

Con liga **VH5**. Mantiene el agarre del grano duro y filoso. Permite la máxima remoción con excelente permanencia de perfil.

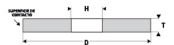
Ruedas SiC (verdes)

Para rectificado y afilado para herramientas de corte de carburo de tungsteno aleaciones como WIDIA Y CARBOLOY.

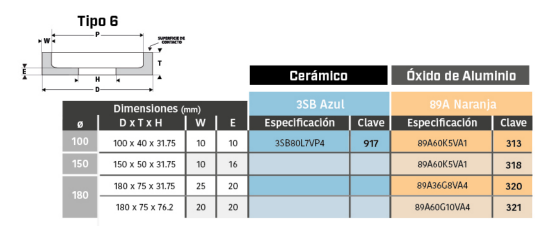
Con liga **VC6**. Para máximo rendimiento y duración en operaciones severas de afilado y rectificado de herramientas de corte.

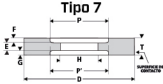
Recomendaciones Ruedas Vitrificadas



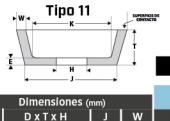


			Cerá	ímico			Ć	xido de Alı	ımini	0		Carburo Silicio	
	ensiones (mm)	3SB Azu Especificación		52A Mora		89A Blan		91A Rul		89A Nara		SiC Verd	
Ø	DXTXH	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación 89A60K5VA0		Especificación	clave	Especificación 89A100N5VA1		Especificación C100K5VC6	
	150 x 6 x 31.75					89A60K5VA0	174			89ATOUNSVAT	175	C80K5VC6	224
	150 - 10 - 21 75					89A46K5VA0	176					CBOKSVC6	227
	150 x 13 x 31.75					89A80J5VA0	177						
150						89A60K5VA0	178					C46J5VC6	235
	150 x 20 x 31.75					89A60L4VA0	181					C60K5VC6	236
	130 X 20 X 31.73					0370024170	102					C80K5VC6	237
	180 x 3 x 31.75									87A120K5VV3	188	CBOKSVCO	237
	100 X 3 X 31.73	3SB542K1pVP1	1015	52A54J1pVTR	999			91A54J1pVH5	1094	89A60K5VA1	184		
		33B342KIPVI I	1015	52A80l1pVTR	1001			91A80l1pVH5	1094	89A80L4VA1	185		
	180 x 6 x 31.75			52A0011pVTR	1001			FIAGOTIPYTIS	1095	89A120J5VA1	186		
				32A12OHPVIK	1002					89A150J5VA1	187		
		3SB542K1pVP1	1017	52A541J2pVTR	70	89A46J10VA0	191	91A54J1pVH5	1096	09A13033VA1	107	C60K5VC6	240
180		3SB60L7VP4	911	32A34B2PVIK	70	89A46K5VA0	192	91A80l1pVH5	1096			C100K5VC6	241
		3SB80K7VP4	912			89A60J10VA0	193	7 IAOON PVIIS	1097			CIOOKSVCO	241
	180 x 13 x 31.75	33233011114	912			89A60K5VA	194						
						89A80J5VA0	195						
						89A120J5VA0	197						
	180 x 20 x 31.75					89A60K5VA0	199						
	180 X 20 X 31.75	3SB46I5VP4	129	52A54J1pVTR	1003	89A60K5VA0	200	91A54J1pVH5	1098				
	200 x 13 x 31.75	3SB80J1pVP1	1018	52A80l1pVTR	1005	0371001101710	200	91A80l1pVH5	1098				
		3SB54K32VP4	900	52A541J2pVTR	71	89A46K5VA0	201	7 Moon p v 110	1099				
200	200 x 20 x 31.75	335341(324) 4	900	32/134/32PV11K	- ' '	89A46K5VA0	202						
	200 X 20 X 31.75					89A60K5VA0	202						
	200 x 25 x 76.2	3SB54K7VP4	916			89A60K6VA0	206						
	200 X 23 X 10.2	222011771 4	710	52A541J2pVTR	74	89A46K5VA0	209						
250	250 x 25 x 76.2				/4	89A60K5VA0	210						
	300 x 25 x 127			52A541I25VP1	75	89A60K5VA0	214						
300	300 x 25 x 76.2	3SB54K32VP4	901	JE TO THE OVE	,,,	89A46K5VA0	212						
300	300 x 40 x 127	3525.1.02414	701			89A60K5VA0	217						
	350 x 25 x 127	3SB60K5VP4	140	52A541I25VP1	76	89A60K5VA0	218						
350	350 x 50 x 127	3SB54K32VP4	904	52A541I25VP1	77	89A60K5VA0	220						
		3550	704	JE TO THEOUT	,,	89A60K5VA0	221						
400	400 x 40 x 127					37,1001101710	221						



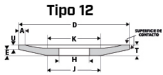


, , ,					UXIdo de Aluminio				
Dimensiones (mm)			3SB Azul		52A Morado		89A Blanco		
Ø	DxTxH	Р	F	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
		150	13	3SB46K7VP4	918				
300	300 x 50 x 76.2	150	10					89A46K5VA0	329
300		150	10					89A60K5VA0	330
	300 x 50 x 127	190	13	3SB54K32VP4	331				
350	350 x 50 x 127	205	9.6			52A541125VP1	78		



	← —— J —	-							
	Dimensiones (mm)			3SB Azul		89A Blanco			
Ø	DxTxH	J	W	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
		75	6	35B60K5VP4	334				
300	100 x 40 x 31.75	75	6					89A46K5VA1	337
300	100 x 40 x 31.73	75	6					89A60K5VA1	338
		75	6					89AOOJSVA1	339
350	125 x 50 x 31.75	95	6					89A60K5VA1	340
	150 x 50 x 31.75	115	10			89A46L6V A9	316		
	130 X 30 X 31.73	115	10					89A60K5VA1	342

Óxido de Aluminio



	J				Cerámico		Óxido de Aluminio		
	Dimensione	2S (mm)			3SB Azul		89A Naranja		
Ø	DXTXH	Į j	Α	E	Especificación	Clave	Especificación	Clave	
	150 x 13 x 31.75	75	8	8			89A60K5VA1	348	
150	150 x 20 x 31.75	75	10	10	35870L7VP4	925			
	150 X 20 X 51.75	75	10	10			89A60K5VA1	350	

Solución de Problemas

Ruedas Vitrificadas

Problema	Causa Probable	Solución
Acabado Deficiente	 Rueda demasiado suave. Grano de rueda demasiado grueso. Vibración de máquina. Refrigerante contaminado. 	 Reduzca la velocidad de aderezado. Usar una rueda con grano más fino. Revisar el desgaste de los rodamientos. Filtrar el refrigerante o cambiarlo.
Pérdida de Perfil	 Aderezado deficiente y burdo. Tamaño de grano demasiado grueso. Rueda demasiado suave. Desgaste en los rodamientos de la máquina. 	 Realizar un aderezado más cerrado. Usar una rueda con grano más fino. Usar una rueda Con 1 grado más de dureza. Revisar desbalanceo del eje.
Rueda Saturada	 Profundidad de corte insuficiente. Falta de presión del refrigerante. Aderezado poco profundo y lento. 	 Incremente la profundidad de corte o el avance de la pieza. Asegúrese que el flujo de refrigerante tiene presión suficiente y está bien dirigido. Incremente la velocidad de aderezado considerando al menos 25 mm de consumo de la lima.
Marca de Quemadura	 Flujo de refrigerante inadecuado. Rueda demasiado dura. Velocidad de trabajo demasiado baja. Avance demasiado rápido. 	 Incrementar el flujo de refrigerante o dirigirlo al punto de contacto. Aderezar más rápido y profundo o usar una rueda más suave. Incrementar la velocidad de trabajo. Reducir el índice de remoción.

Acabado	Tamaño de grano							
um Ra	46	60	80	100	120			
1.10								
0.80								
0.70								
0.50								
0.40								
0.35								
0.25								
0.20								
0.17								
0.14								
0.12								
0.10								

102

El **acabado superficial** depende del tamaño de grano, de la velocidad de operación, una correcta lubricación y de la profundidad y velocidad de aderezado de la rueda abrasiva.

La tabla muestra el rango de acabado superficial esperado para cada tamaño de grano.

Ruedas Tool Room

Recomendaciones Ruedas Superabrasivas



Ruedas de CBN (B)

Para **aceros rápidos** y **grado herramienta.** Ideales para operaciones de súper precisión.

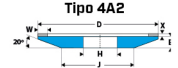


Ruedas de Diamante (D)

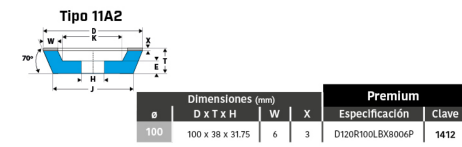
Para **rectificado** y **afilado** de herramientas como sierras, brocas y cortadores de carburo de tungsteno.

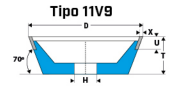
Tipo 1

Dimensiones (mm)			Premium		Industrial		Profesional		
Ø	DxTxH	T	Х	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
	150 x 6 x 31.75	6	3	D140R100LBX8D01P	297	D140R75LBX8N06I	296	D140R50LBX8C06R	2151
150	150 x 13 x 31.75	13	3					D140R50LBX8C06R	2152
	130 X 13 X 31.73	13	3					B120R75LBX8H02R	2155

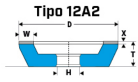


	Dimensiones (mm)			Industrial		Profesional		
Ø	DxTxH	w	Х	Especificación	Clave	Especificación	Clave	
125	125 x 10 x 31.75	4	2	D230R75LBX8N06I	307	D230R50LBX8C06R	2154	





	Dimensiones (mm)			Premium		Industrial		Profesional		
	Ø	DxTxH	U	Х	Especificación	Clave	Especificación	Clave	Especificación	Clave
9	95	95 x 38 x 31.75	10	3	D140R100LBX8D05P	304	D140R75LBX8N05I	298	D140T70LBXOC05R	2150
		75 X 36 X 31.13	10	3	B120R75LBAMI02P	303	B120R75LBAMI02I	301		
1:	25	125 x 45 x 31.75	10	3	D140R100LBX8D05P	305				



Dimensiones (mm)			Premium		Profesional		
Ø	DxTxH	W	Х	Especificación	Clave	Especificación	Clave
150	150 x 25 x 31.75	10	3	D120R100LBX8D06P	590	D120R50LBX8C06R	2153

Solución de Problemas

Ruedas Superabrasivas

Problema	Causa Probable	Solución		
Acabado Deficiente	 Rueda desbalanceada. El tamaño de grano es demasiado grueso. La rueda está saturada y retiene material. La filtración del refrigerante es insuficiente. 	 Rectifique la rueda apropiadamente. Use una rueda con un grano más fino o considere utilizar ruedas de pulido en el proceso. Siga las instrucciones y recomendaciones de aderezado. Verifique que el sistema de filtración funciona correctamente y que la concentración de refrigerante es la adecuada. 		
Pérdida de Perfil	 Demasiada profundidad de corte. Rueda demasiado Suave. Baja velocidad de la rueda. Refrigerante insuficiente en el punto de contacto. 	 Reducir la profundidad de corte. Incremente la velocidad periférica de la rueda de trabajo o use una rueda con mayo la concentración de grano y espesor. Incremente la velocidad periférica de la rueda. Incrementa el volumen y presión del refrigerante. Si es necesario modifica la forma de las boquillas y su posición. 		
Rueda Saturada	 Aderezado deficiente. Profundidad de corte insuficiente. Falta de presión del refrigerante. Aderezado demasiado tímido. La rueda es demasiado dura. 	 Vuelve a aderezar y sigue las recomendaciones de aderezado. Incremente la profundidad de corte o el avance de la pieza. Asegúrese que el flujo de refrigerante tiene presión suficiente. Se sugiere que una boquilla esté dirigida a la rueda, posicionada en el sentido contrario al que gira la rueda. Incremente la velocidad de aderezado. Cambie a una rueda más suave o aumente la agresividad de la operación. 		
Marca de Quemadura	 Tiempo de permanencia elevado. Refrigerante mal direccionado. La rueda es demasiado dura. Refrigerante insuficiente. Profundidad de corte excesiva. 	 Aumente el avance durante la parte final del rectificado. Apunte una boquilla de refrigerante alrededor del punto de contacto entre la rueda y la pieza de trabajo. Usar una rueda más suave. Asegúrese que el refrigerante cubra a la pieza durante la operación. Si la presión de salida es baja acondicione las boquillas. Asegúrese que la rueda está trabajando dentro de los parámetros recomendados y ajuste la profundidad de corte. 		

Ruedas Tool Room





La evolución constante de la industria moderna exige cada vez mejores acabados de superficies. De la gama de abrasivos existentes, **el diamante** es el único que proporciona la solución definitiva para llegar a las calidades deseadas. Su gran dureza y resistencia, mantienen la agresividad constante en cada partícula de corte. Por ello, el diamante sigue siendo insustituible para el pulido de toda clase de materiales. Se utiliza para pulir metales ferrosos y no ferrosos, vidrio, cerámica, porcelana, piedras, metales preciosos, carburos, aleaciones duras, entre otros.

Las pastas de pulido están constituidas por polvo de diamante inmerso en una pasta lubricante que permite su esparcimiento y adherencia sobre las superficies de trabajo (en caso de querer mejorar la lubricación de pastas base aqua se pueden emplear algunas gotas de aqua durante la aplicación).

Este tipo de producto suele emplearse manualmente para acabados superficiales superfinos, como lapeado y pulido de superficies; sin embargo, también es posible emplearlos mediante el uso de máquinas neumáticas, eléctricas o incluso ultrasónicas, procurando mantener bajas revoluciones para controlar la temperatura.

En general, los soportes de material duro se utilizan para granos gruesos, como son: madera, PVB y plástico, mientras que, los soportes blandos son para granos finos como soportes de fieltro y productos de felpa.

La aplicación de las pastas de pulido es muy amplia, se usan en el acondicionamiento de muestras metalográficas, afilado de cuchillería y pulido de piezas dentales y cerámicas; sin embargo, su aplicación más popular es en el mantenimiento y construcción de dados de extrucción y moldes con núcleos de carburo de tungsteno.

En caso de que se desee alcanzar acabados extremadamente finos, será necesario realizar un **tren de pulido** empezando por la pasta de 45 µm hasta llegar a la de 1 µm (según convenga cada pieza de trabajo). Es importante que mientras se realice este proceso, cada pasta emplee un paño o aplicador individual con la finalidad de no contaminar los aplicadores y perjudicar el acabado de las piezas de trabajo. Después de cada aplicación con un grano determinado de pasta, se volverá a limpiar totalmente la superficie para que al aplicar la pasta siguiente (más fina) no haya restos de la anterior que impida obtener un buen resultado final.

Tamaños Disponibles

PRESENTACIÓN	CONTENIDO GRAMOS
	5
Jeringa	10
	20
	50
Tarro	100
	200

Recomendaciones



	Tamaño de			
Pasta	Grano	Presentación	Contenido (gr)	Clave
Blanca	1 μm	Jeringa	5	1422
		Jeringa	10	41805
		Jeringa	20	22578
		Tarro	50	59485
		Tarro	100	59479
		Tarro	250	59480



	Tamaño de			
Pasta	Grano	Presentación	Contenido (gr)	Clave
Amarilla	3 µm	Jeringa	5	306
		Jeringa	10	41804
		Jeringa	20	59481
		Tarro	50	59488
		Tarro	100	37712
		Tarro	250	59489

Recomendaciones



	Tamaño de			
Pasta	Grano	Presentación	Contenido (gr)	Clave
	6 μm	Jeringa	5	6282
Naranja		Jeringa	10	59490
		Jeringa	20	59491
		Tarro	50	59492
		Tarro	100	59493
		Tarro	250	59494



	Tamaño de			
Pasta	Grano	Presentación	Contenido (gr)	Clave
Verde	9 μm	Jeringa	5	1424
		Jeringa	10	59523
		Jeringa	20	59524
		Tarro	50	59525
		Tarro	100	59526
		Tarro	250	59718



Doots	Tamaño de	Dragontogión	Contenido (gr)	Clave
Pasta	Grano	Presentación	Contenido (gr)	Clave
		Jeringa	5	1425
		Jeringa	10	59719
Azul	15 μm	Jeringa	20	59720
		Tarro	50	59721
		Tarro	100	59722
		Tarro	250	59723



	Tamaño de			
Pasta	Grano	Presentación	Contenido (gr)	Clave
		Jeringa	5	1426
		Jeringa	10	59724
Roja	30 μm	Jeringa	20	59725
	50 μm	Tarro	50	59726
		Tarro	100	59727
		Tarro	250	59728



	Tamaño de			
Pasta	Grano	Presentación	Contenido (gr)	Clave
Marrón		Jeringa	5	1427
	45 μm	Jeringa	10	59729
		Jeringa	20	59730
		Tarro	50	59731
		Tarro	100	59732
		Tarro	250	59733

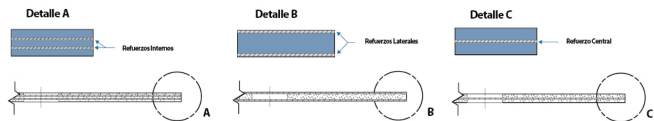


Solución de Problemas

Pulido con pastas de diamante

Problema	Causa Probable	Solución
Rayas Profundas	 Aplicador contaminado. Falta limpieza en la superficie. El aplicador no es adecuado. 	 Usar un aplicador diferente para cada tamaño de grano. Limpiar la superficie antes de comenzar con el proceso de pulido. Evitar el uso de aplicadores rugosos, usar felpas y paños suaves para granos extra finos 15 - 1 μm.
La pasta se seca	 Almacenamiento a altas temperaturas. Contenedor dañado. 	 No exponga la pasta a largos periodos en superficies calientes. Maneje la pasta con precaución para prevenir golpes o caídas que puedan dañar el contenedor, mermando así la vida útil del producto.





Generalmente, **entre más delgado sea el disco, el corte será más rápido y preciso**, pero con mayor desgaste en el disco de corte. Por otro lado, **entre más grueso sea el disco, tendrá mayor vida útil, consumirá más material de la pieza** y demandará mayor corriente a la máquina.

Al igual que las ruedas de rectificado, los granos abrasivos que conforman a los discos de corte son seleccionados cuidadosamente considerando la máquina y material en el que serán utilizados estos discos. De manera general:

- ► Para aceros ferrosos se utiliza el Óxido de Aluminio (A).
- Para materiales no metálicos como piedra, cerámica y plástico se sugiere el uso de carburo de silicio
 (C).
- Y en las operaciones más demandantes pueden llegar a utilizarse discos con granos de **Zirconio (Z)**. Donde se requiere de máquinas rígidas y de alta potencia.

Los discos de corte pueden ser fabricados de liga resinosa o liga plástica, pero generalmente se encontrarán con liga resinosa reforzada por su gran poder de remoción.

Debido a que existe una gran variedad de máquinas y usos para los discos de corte, **AUSTROMEX** ofrece una variedad de discos que van desde los 25 mm hasta 915 mm de diámetro y con espesores desde los 0.8 mm hasta 10 mm.

En este catálogo se profundizará en las aplicaciones de discos para máquinas estacionarias y alta potencia cómo el corte metalográfico, corte con esmeril de balancín, corte con cortadoras estacionarias, entre otras. Si desea consultar la variedad de discos para máquinas portátiles y de baja potencia le recomendamos descargar nuestro **Catálogo de productos de entrega inmediata**.

Máquinas portátiles



// Mototool



Esmeriladora Angular Neumática



// Esmeriladora Angular



Cortadora a Gasolina



// Sierra Circular



Cortadora a
Gasolina con Guía
para Riel





Máquinas Fijas y de Mayor Potencia



Cortadora de metales CHOP SAW



Cortadora Estacionaria



Cortadora hidráulica con guía para Riel



Cortadora Metalográfica



Cortadoras de Ataque de Alta Potencia



Esmeril de Balancín

Tamaños de Discos

Máquinas fijas:

Máquinas portátiles:

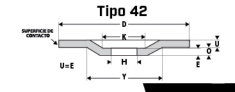
Tipo 41 Diámetro (Ø) 125 a 915 mm Espesor (T) 1.6 a 10 mm Barreno (H) Máx. 1/4 del

DIMENSIONES

diámetro

	DIMENSIONES		
	Tipo 41	Tipo 42	
Diámetro (Ø)	25 a 400 mm	100 a 230 mm	
Espesor (T)	1 a 5 mm	1 a 3.2 mm	
Barreno (H)	Máx. 1/4 del diámetro	Máx. 1/4 del diámetro	

Tipo 41





Corte Metalográfico

El corte metalográfico se caracteriza por brindar **cortes** sin rebaba, fríos y precisos. Este tipo de operación está presente dónde se fabrican piezas metálicas sometidas a tratamientos térmicos o procesos a altas temperaturas.

Las piezas dónde se emplean los discos metalográficos se utilizan cómo muestras para pruebas de laboratorio en el control de calidad de los procesos de producción. De ahí la importancia que la condición y calidad del corte, no repercutan de manera negativa en la muestra.

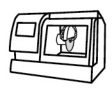
Los discos metalográficos pueden no estar reforzados para promover la velocidad de corte y generar menos temperatura mientras penetran en la pieza. Sin embargo, debido a esta característica es sumamente importante asegurar que la sujeción del

disco y la pieza son rígidas y están correctamente alineadas para realizar cortes rectos sin cargas laterales. Los discos de corte metalográfico con y sin refuerzo trabajan de 50 a 63 m/s.

En algunas ocasiones los discos de corte metalográficos son usados en húmedo para controlar la temperatura de corte. Por otro lado, el avance del disco puede ser controlado por el usuario o puede ser automático, según sea conveniente para la operación y la versatilidad que ofrezca la máquina.

Le recomendamos el uso de discos suaves para materiales con altas durezas. De esta manera obtendrá un corte continuo y limpio.

Recomendaciones



Diámetro	Espesor	Barreno	Clave	Especificación
150	1.6	25.4	494	A60N4BF58JM1 CLASICA
180	1.6	31.75	495	A60N4BF58JM1 CLASICA
		12.7	32641	89A801K4BFP334M1
200	1.6	25.4	497	A60N4BF58JM1 CLASICA
		31.75	498	A60N4BF58JM1 CLASICA
	1.5	32	39349	A80-BM/50 #
	1.6	31.75	61020	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
		32	576	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
250		32	579	89A54LBFM9MET3 MEDIANO
230	2.2	31.75	61021	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
	2.2	32	61022	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
	2.5	31.75	61023	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
	2.5	32	61024	89A54JBFM9 MET5 SUAVE

Diámetro	Espesor	Barreno	Clave	Especificación
	2	31.75	61025	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
		32	41898	A80-BM/50 #
		25.4	583	89A60N5BF58KM4 CLASICA
		31.75	584	89A60N5BF58KM4 CLASICA
300	2.5		577	89A54JBFM4 MET5 SUAVE
300		32	580	89A54LBFM4 MET3 MEDIANO
			582	89A60N5BF58KM4 CLASICA
			41421	A80-BM/50 #
	3	31.75	61026	89A54JBFM4 MET5 SUAVE
		32	61027	89A54JBFM4 MET5 SUAVE
		31.75	61028	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
	2.5	22	578	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
350		32	581	89A54LBFM9 MET3 MEDIANO
	3	31.75	61029	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
	3	32	61030	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
400	2.8	25.4	32339	89A54BFMET5 M9
	3.2	32	45485	89A54JBFM9 MET5 SUAVE
400	0.5	31.75	50798	88A60IBFP1027P4M9
	3.5	32	61031	89A54JBFM9 MET5 SUAVE

Corte con Esmeril de Balancín

El esmeril de balancin para corte (SWING FRAME CUT-OFF MACHINE en inglés), es un equipo de alta potencia usado regularmene en plantas fundidoras.

Cuando se realizan cortes manuales, generalmente las secciones o piezas a cortar pueden ser manipuladas por el operario, quien a su vez fija la pieza en una posición favorable para realizar el corte. Sin embargo, es recurrente que cuando las piezas de fundición son de gran tamaño sean dificiles de manipular, por lo que se suelen fijar a una altura conveniente y se cortan con el esmeril de balancín que proporciona mayor movilidad en comparación a una maquina estacionaria.

Es común que las piezas de fundición se presenten con mucho material sobrante cuando se extraen del molde de fundición, especialmente en el canal del bebedero y el depósito de mazarota. Dicho sobrante suele retirarse a través de cortes en secciones determinadas para después perfeccionar la pieza desbastando el material remanente. Otra aplicación de este equipo puede ser el corte de material para reciclaje.

Los discos empleados en este proceso suelen ser reforzados y son especialmente diseñados para alcanzar altos indicies de remoción sin dejar de lado la resistencia del disco.

Recomendaciones

Dimensiones: 609 x 6.4 x 44.45 mm



Grado	Especificación	Clave	Calidad
	ZAAK242U7BFP1487M11	62181	Premium
3	1ZAB24T7BFP1486M11	62182	Industrial

62183

Fundición Nodular

1AAW24UBFP1485M11

Grado	Especificación	Clave	Calidad
1	ZAK242U7BFP1253M11	62184	Premium
	1ZB242T7BFP1484M11	62185	Industrial
	A24TBFP1483M11	62186	Profesional

Fundición Gris

Grado	Especificación	Clave	Calidad
3	0AAK24W6BFP1360M11	62187	Premium
	1AAW24UBFP1247.1M11	62188	Industrial
	A30R6BFP1159DM11	62189	Profesional

Súper Aleaciones

Grado	Especificación	Clave	Calidad
	ZAAK242U7BFP1253M11	62190	Premium
4	0AAK24W6BFP1360M11	62191	Industrial
	1AAW24UBFP1247.1M11	62192	Profesional





Profesional

Corte con Máquinas Estacionarias

Se le llama máquina estacionaria al equipo donde la pieza a cortar se encuentra fija durante el proceso y el disco de corte se desplaza de manera guiada y controlada a través de la pieza. Por lo que se consideran máquinas estacionarias a:

- ► Las máquinas CHOP SAW de baja y alta potencia.
- ► Las cortadoras de ataque de alta potencia, como las VULCAN FOX®.
- Las cortadoras de riel hidraúlicas.
- Las cortadoras metalográficas.

Las máquinas de baja potencia son aquellas que trabajan con potencias entre 1 y 3 hp, las de potencia media son las que manejan de 5 a 7.5 hp y de alta potencia a aquellas con más de 10 hp.

Las recomendaciones que se muestran en esta sección son para máquinas de media y alta potencia. Entre las ventajas del corte estacionario se encuentran:

- ► El corte estacionario puede emplearse en todo tipo de perfiles de acero, fundición, metales no ferrosos y materiales muy duros y dificiles de cortar por otros métodos.
- ► Si la sujeción es apropiada, se obtienen cortes precisos y limpios o con generación lijera de rebabas, lo cual reduce o elimina procesos secuandarios.
- ▶ Se realizan cortes rápidos y fríos a diferencia de otros métodos como el corte de sierra y oxicorte.

Recomendaciones





Acero y Fundición							
D	T	Н	Clave	Especificación	Potencia		
250	3.2	25.4	736	A308T7BFP9	Media		
300	3.2	25.4	738	A308T7BFP9	Media		
350	3.2	25.4	740	A308T7BFP9	Media		
400	3.5	25.4	1310	A30RBF3	Alta		

1	Perfiles y Tubos de Acero							
	D T H Clave Especificación Potenci							
2	50	3.5	25.4	502	A24R4BF56	Media		
3	00	3.5	25.4	503	A24R4BF56	Media		
3	50	3.5	25.4	504	A24R4BF56	Alta		
4	00	3.5	25.4	505	A24R4BF56	Alta		
5	00	5	38.1	507	A24T4BF561SAR	Alta		

	Pledra							
D	T	Н	Clave	Especificación	Potencia			
250	3.5	25.4	515	1C24R4BF34	Media			
300	3.5	25.4	516	1C24R4BF34	Media			
350	4	25.4	517	1C16T4BF362J	Media			



Corte de Riel



El corte de riel se emplea para el matenimiento y construcción de carriles y vías de transporte. Se suele realizar con discos de 14" y 16" montados en cortadoras estándar, portátiles a gasolina o cortadoras hidráulicas con brazos y dispositivos de anclaje, diseñados para obtener cortes rectos y con mayor estabilidad. Estas máquinas suelen manejar potencias mayores a los 3 kW y trabajan a altas velocidades entre los 80 y 100 m/s. Generalmente los equipos a gasolina manejan mayores potencias; sin embargo, para los equipos standard dependerá del tipo de batería que utilicen y para los hidráulicos del caudal y presión del sistema. Entre las máquinas más comunes se encuentran las STIHL®, HUSQVARNA® y GEISMAR®.

Los perfiles de riel tienen una sección conformada por una base amplia, un alma delgada y una sección gruesa en la parte superior llamada hongo o cabeza, donde suele ocurrir su mayor desgaste. Estos perfiles suelen ser de aceros de alto contenido de manganeso con alta resistencia a la abrasión y alta dureza superficial, con calibres que van desde las 22 lb/yd hasta 136 lb/yd (10 kg/m-67 kg/m aprox.).

Los discos de corte para este tipo de operación son diseñados con el objetivo de realizar cortes rápidos que no concentren altas temperaturas y que tengan larga vida útil, y de esta manera permitirán realizar los cortes de la sección en su totalidad sin marcas de quemadura. Los discos AUSTROMEX cuentan con refuerzos que les permiten trabajar hasta a 100 m/s.

Recomendaciones







O ,							
Máquinas	D	т	н	Clave	Especificación	Velocidad de Operación	Calidad
Ваја	350	4	25.4	63118	5AMW300BFP1508M2	80	Profesional
Potencia	400	4	25.4	63119	5AMW300BFP1508M2	80	Profesional
	350	4	25.4	63120	AM303RBFP1510M7/100	100	Profesional
	400	4	25.4	63121	AM303RBFP1510M7/100	100	Profesional
Standard	300	4	25.4	61033	1ZB242RBFP066M7/100	100	Industrial
	350	4	25.4	1964	1ZB242RBFP066M7/100	100	Industrial
	400	4	25.4	61034	1ZB242RBFP066M7/100	100	Industrial
	350	4	25.4	63122	AACC30r4RBFP1400.1 M2/100	100	Profesional
Alta	400	4	25.4	63123	AACC30r4RBFP1400.1 M2/100	100	Profesional
Potencia	300	4	25.4	63124	1ZB303RBFP1413M2/100	100	Industrial
	400	4	25.4	63125	ZAKX24RBFP1412M2/100	100	Industrial

Máquinas y Dimensiones más Comunes en el Mercado





	· ·
E stacionaria	Dimensiones (mm)
6"	150 x 1.6 x 25.4
7"	180 x 1.6 x (25.4, 31.75)
8"	200 x 1.6 x (25.4, 31.7)
10"	250 x 3 x.5 x 25.4
12"	300 x 3.5 x (25.4, 31.7)
14"	350 x 4 x 25.4
16"	400 x 3.5 x 25.4
20"	500 x 5 x 38.1

// Mototool	Dimensiones (mm)
3"	76 x 0.8 x 9.5
3"	76 x 1.6 x 6.35
3"	76 x 3.2 x 12.7
3"	76 x 1 x 6.35
4"	100 x 1.2 x 9.5





// Sierra Circular

Dimensiones (mm)

180 x 3.2 x 15.88



Dimensiones (mm) 350" x (2.8, 3.2) x 25.4





Manual a Gasolina

Dimensiones (mm) 350 x 4 x 25.4



// Fox

MODELO 4-TMC 609 x 5 x 44

MODELO 2-TMC 762 x 6 x 44

// Angular

Dimensiones (mm)

 Mini Esmeriladora
 115 x (0.8, 1, 1.6, 2, 2.4, 3.2) x 22.23

 Mini Esmeriladora
 125 x (1.2, 1, 1.6) x 22.23

 Esmeriladora 7"
 180 x (1.6, 2, 2.4, 3.2) x 22.23

 Mini Esmeriladora 9"
 230 x (2, 2.4, 3.2) x 22.23







Angular Neumática

Esmeriladora 4-1/2"

Dimensiones (mm)

115 x (1,1.6,2,2.4,3.2) x 22.23

Esmeriladora 4"

100 x 1 x 15.88

Solución de Problemas

Discos de Corte

Problema	Causa Probable	Solución
Corte con Rebaba	 Disco con granos muy gruesos, disco grueso o con comportamiento duro. Velocidad de corte muy alta (avance). 	 Usar un grano más fino, un disco más delgado o un disco más suave. Disminuir avance.
Bajo Rendimiento de Corte	 Falta de potencia. Disco demasiado duro. Área de contacto demasiado amplia. Disco con granos muy gruesos. 	 Utilizar máquinas de alta potencia y mantener el avance durante el corte. Usar un disco más suave. Reducir el área de contacto al máximo. Usar un disco con granos más finos.
Piezas con marca de quemadura	 Avance insuficiente. Disco con granos muy gruesos. Disco demasiado duro. Velocidad de la máquina demasiado baja. 	 Mantener el avance constante durante el corte. Usar un disco delgado más fino. Usar un disco con un grado más suave. Asegurar la permanencia de las RPM de la máquina.
Cortes Descuadrados	 La pieza de trabajo no está sujeta apropiadamente. Rodamientos desalineados. Disco demasiado duro. 	 Revisar el sistema de sujeción y retirar la viruta. Revisar la alineación de los rodamientos y el eje. Usar un disco con un grado más suave o con un grano más fino.
Fractura del centro del disco en forma circular (se observa la marca de la brida)	Uso del adaptador para disco tipo 27.	Usar adaptador especial para discos de corte tipo 41.
Fractura o fisura alrededor de la brida de apriete. Disco sin rigidez.	 Brida en mal estado. Apriete excesivo. Baja potencia. 	 Emplear bridas planas, limpias, con resaque en el centro, superficies de apoyo iguales y bridas de diámetro igual a un tercio del diámetro del disco. No apretar excesivamente la tuerca de la flecha. Utilizar un disco especial para máquinas de baja potencia.

Solución de Problemas

Discos de Corte

Problema	Causa Probable	Solución
Desprendimiento de una sección del disco. La periferia presenta desgaste irregular.	 El disco se atoró con la pieza a cortar debido a: Pieza a cortar no está sujeta. Máquina guiada de forma inapropiada durante el corte. Excesiva presión de corte. 	 Sujetar la pieza de forma adecuada. Guiar la máquina cuidadosamente, evitando flexionar el disco, no hacer cortes curvos. Disminuir la presión durante el corte.
Desprendimiento de una sección de la periferia del disco en forma de media luna.	• El disco sufrió una carga lateral debido a que la pieza a cortar está mal sujeta.	Sujetar perfectamente la pieza de trabajo, de preferencia por ambos lados.
Fractura del disco en 2 o 3 secciones a partir del centro	 Uso de bridas inadecuadas o en mal estado. Exceso de velocidad. 	 Emplear bridas planas, limpias, con resaque en el centro, superficies de apoyo iguales y bridas de diámetro igual a un tercio del diámetro del disco. Verificar RPM de la máquina.
Desgranamiento irregular de la periferia. Borde brillante y quemado. Malla de refuerzo expuesta	El aglutinante del disco se degradó por una excesiva generación de calor debido a: Baja potencia. Sección a cortar muy grande. Disco muy duro.	En todos los casos, usar un disco más suave especial para máquinas de baja potencia.
Barreno del disco desgastado irregularmente	 Diámetro de la flecha considerablemente menor al diámetro del barreno. Apriete insuficiente. Flecha muy gastada. 	 Usar el disco con el barreno adecuado para la flecha. No apretar excesivamente la tuerca de la flecha. Apretar adecuadamente. Reparar la flecha.



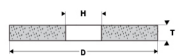
Por otro lado, para la remoción de grandes cantidades de material sobrante en las piezas, se emplean **máquinas de alta remoción y potencia** como: el esmeril estacionario y el esmeril de balancín.

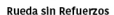
Debido a la gran variedad de formas que resultan de los procesos de fundición, son requeridas una gran variedad de formas en las que se presentan los productos abrasivos.

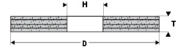
- ► Las esmeriladoras angulares emplean discos tipo 27 y las de mayor tamaño también pueden emplear copas tipo 11 y tazas tipo 6.
- Los esmeriles de pedestal, de banco, estacionarios y de balancín suelen emplear ruedas rectas tipo 1, (reforzadas para altas velocidades de operación).
- ► Los esmeriles rectos emplean ruedas rectas tipo 1 o conos como los tipos 16, 18 y 18R.
- Y, por último, los rectificadores emplean una gran variedad de **puntas montadas.**

(Para conocer la variedad de productos que ofrecemos de entrega inmediata, le sugerimos revisar nuestro catálogo de productos de Línea).

La gran mayoría de las ruedas para fundición van de los 152 a 762 mm de diámetro. Las velocidades de operación para estos productos rondan de los 33 m/s hasta los 80 m/s, sin embargo, las velocidades de operación más comunes son las de 50 y 63 m/s. Todos los productos abrasivos **AUSTROMEX** están diseñados pensando en la **seguridad** de los usuarios por lo que algunas de nuestras ruedas están reforzadas con fibra de vidrio para asegurar su buen funcionamiento durante la operación.







Rueda con refuerzos internos

Máquinas portátiles



Rectificador o



Esmeril Recto



Esmeriladora
Angular con
Disco



Esmeriladora
Angular con
Copa

Máquinas Fijas y de Mayor Potencia



Esmeril de



Esmeril de Balancín



Esmeril
Estacionario



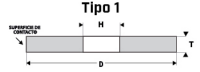
Esmeril de Pedestal

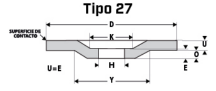
Dimensiones de Ruedas y Discos de Desbaste

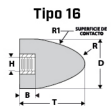
DIMENSIONES

				•	
	Tipo 1 Ruedas Rectas	Tipo 16, 18, 18R Conos	Tipo 11 Copas	Tipo 6 Tazas	Tipo 27, 29 Discos con Cubo
Diámetro (Ø)	2" a 30"	1-3/4" a 2-3/4"	3-5/32" a 6"	2" a 6"	2-1/4" a 9"
Espesor (T)	1/2" a 2"	1-1/2" a 3"	1-3/4" a 2"	1-1/2" a 3"	1/8" a 5/16"

Formas



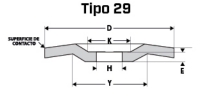


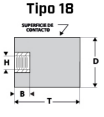


Tipo 16

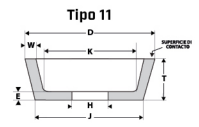
P
SUPERIOR D

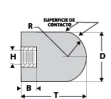
T





Tipo 18R





Desbaste con Esmeril de Balancín

El esmeril de balancín es un equipo diseñado para incrementar la velocidad de remoción de material en piezas de gran dimensión. Se emplea en la industria de la fundición e industria aereoespacial. Un ejemplo del uso de estos equipos, es la remoción del material sobrante en el canal de bebedero y el depósito de mazarota, una vez que son extraídas las piezas de los moldes de fundición.

En este sistema, el esmeril de balancín se encuentra suspendido en la estación de trabajo y la pieza de trabajo fija, mientras **el usuario manipula el desplazamiento de la rueda con ayuda de los brazos fijos a la máquina.** Estos equipos trabajan bajo condiciones de alta demanda y manejan potencias de hasta 11 KW (en función al tamaño de rueda que se monte en el equipo). Las ruedas para estos esmeriles parten desde las 8" hasta las 24" diámetro, con espesores de 2" y 3".

Por ser una operación de alta demanda, se sugiere el empleo de ruedas reforzadas en los equipos de mayor velocidad que trabajan de 50 a 63 m/s.



Vp=	63m/s
-----	-------

Aceros al Carbono						
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad		
	457 x 50 x 152.4	5ZA247R5BF25STM76/63	61461	Premium		
1		A249Q5BF25KM76/63	61462	Industrial		
1	610 x 76.2 x 304.8	5ZA147Q5BF25STM78/63	61463	Premium		
010 X 70.2 X 304.0	A169P5BF25KM78/63	61464	Industrial			

Fundición Gris					
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad	
	457 x 50 x 152.4 610 x 76.2 x 304.8	3ZCA167P5BFEXP-1164M76/63	61465	Premium	
3		3AC169O5BF25KM78/63	61466	Industrial	
		3ZCA167P5BFEXP-1164M78/63	61467	Premium	
		3AC149N5BF25KM78/63	61468	Industrial	

Fundición Nodular					
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad	
	457 x 50 x 152.4	52NZ203wS5BF04STM76/63	61469	Premium	
2	457 X 50 X 152,4	A207R5BF04STM76/63	61470	Industrial	
	610 x 76.2 x 304.8	52NZ163wR5BF04STM78/63	61471	Premium	
		A207R5BF04KM78/63	61472	Industrial	

Súper Aleaciones					
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad	
	457 x 50 x 152.4	5ZZ169P4BFC7SPM76/63	61473	Premium	
4	457 X 50 X 152.4	5A169O4BFC7KM76/63	61474	Industrial	
	610 x 76.2 x 304.8	5ZZ149O4BFC7SPM78/63	61475	Premium	
		5A149N4BF04SPM78/63	61476	Industrial	

Desbaste con Esmeril Estacionario

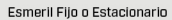
El desbaste en los esmeriles de pedestal se caracteriza por contar con una mesa de apoyo amplia en la que **el usuario puede manipular las piezas que desea desbastar.** A diferencia del esmeril del balancín, donde el usuario manipula la máquina.

Existen esmeriles estacionarios simples, donde sólo se monta una rueda abrasiva; y los de doble terminación, en los que se montan ruedas en cada extremo del eje del esmeril (similar al esmeril de banco).

Este tipo de equipos emplean ruedas de 24" y 30" de diámetro, con espesores de 2" y 3", que trabajan a velocidad variable desde los 50 m/s.

Para mantener una velocidad de remoción constante, se sugiere el uso de aderezadores mecánicos de estrellas. Para conocer más de estos aderezadores, le sugerimos revisar las recomendaciones del capítulo de aderezado.







Vp= 63m/s

	Aceros al Carbono						
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad			
	400 x 50 x 127	5ZA24R5BF25K/63	37586	Premium			
1		A24Q5BF25K/63	37587	Industrial			
'	762 x 50 x 304.8	5ZA207Q5BF25STM76/63	61450	Premium			

A209P5BF25KM76/63

61451

Industrial

Fundición Gris					
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad	
	400 x 50 x 127 762 x 50 x 304.8	3ZCA167Q5BFC7SPM76/63	61452	Premium	
3		3AC169P5BF25KM76/63	61453	Industrial	
		3ZCA147P5BFC7SPM76/63	61454	Premium	
		1ZA1405BF25ST3A/63	260	Industrial	

Fundición Nodular					
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad	
	400 x 50 x 127 762 x 50 x 304.8	2ZA147R5BF04STM76/63	61455	Premium	
		A169Q5BF04KM76/63	61456	Industrial	
2		2ZA124SBFEXP-678/63	38685	Premium	
		5KZN124kSBFEXP-449/63	261	Industrial	

Súper Aleaciones					
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad	
	400 x 50 x 127 762 x 50 x 304.8	5ZZ169P4BFC7SPM76/63	61457	Premium	
		5A169O4BFC7KM76/63	61458	Industrial	
4		5ZZ149O4BFC7SPM76/63	61459	Premium	
		5A149N4BF04SPM76/63	61460	Industrial	

Esmeril de Pedestal

Fundición y Aceros						
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad		
2	200 50 20 4	5ZZ16P4B25K	1329	Premium		
	300 x 50 x 38.1	A16S4B14K	282	Industrial		
	350 x 50 x 38.1 400 x 50 x 38.1	A14S4B14K	284	Industrial		
		A20R4B14K	286	Industrial		



Vp= 50m/s

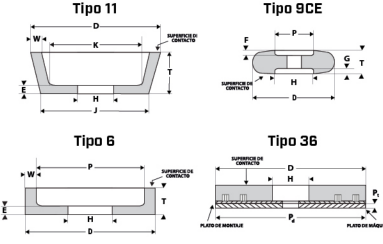


Rectificado de Riel

Al igual que el corte de riel, **el rectificado de riel se lleva a cabo en sitio**, donde se realizan tareas de mantenimiento, unión o tendido de vías de ferrocarril.

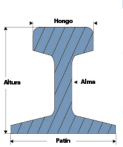
La unión de vías se realiza con termofusión, que deja material remanente en la guía. Por esa razón, las rectificadoras rebajan la soldadura y perfeccionan el perfil y/o la superficie para que exista continuidad a lo largo de la vía. Por otro lado, debido a la exposición de las vías al medio ambiente, es necesario realizar tareas de mantenimiento constantes para así asegurar el buen funcionamiento de las vías.

Las máquinas con las que se realiza el rectificado de riel, emplean ruedas tipo 9, copas tipo 6 y ruedas tipo 36. Aunque también pueden llegar a emplearse esmeriladoras angulares con copas tipo 11 y discos de desbaste tipo 27 de 7" y 9"



Recomendaciones

omendaciones



Tipo de Zona de						
Rueda	Rectificado	Dimensiones	Modelo	Especificación	Clave	Calidad
36	Hongo	150 x 60 x 80-4 x M8	ROBEL 13.44	7ZA147R5B16SP	61477	Industrial
30	e.ige	150 x 72 x 80-6 x M8	GEISMAR MP12	7ZA147R5B16SP	7ZA147R5B16SP 61477 Industrial 7ZA147R5B16SP 61478 Industrial 7ZA167Q5B85SP 61479 Industrial 7ZA129R5B85SP 61480 Industrial	
		127 x 51 x M20	GEISMAR MP6/ MP12	7ZA167Q5B85SP	61479	Industrial
6ZB	Hongo	150 x 65 x M20	ROBEL 13.44	7ZA129R5B85SP	1129R5B85SP 61480 Indu	Industrial
		150 x 65 x 15.87	GEISMAR MV3	7ZA129R5B85SP	61481	Industrial
9CE	Alma, Patín	135 x 90 x 25.4-52 x 30	ROBEL 13.03	15A207R4B16SS	61482	Industrial
762		136 x 96 x 25.4-52 x 30	GEISMAR MS9	15A207R4B16SS	61483	Industrial
11	Todo	110 x 55 x 22.23	ESMERIL ANGULAR	7ZA167P5B16SP	61484	Industrial
		96 x 52 x 22.23	ESMERIL ANGULAR	7ZA167P5B16SP	61485	Industrial

Vp= 50m/s

Desbaste con Copas

El uso de copas para las operaciones de desbaste se caracteriza por su larga vida útil en comparación con los discos que se montan en las máquinas portátiles. Las copas de desbaste se suelen emplear para elementos y piezas de gran tamaño, donde la permanencia y la robustez de la copa beneficia a la continuidad del trabajo.

Entre las aplicaciones típicas, se encuentra la remoción de cordones de soldadura en placas o piezas de grandes espesores de acero o para el rebabeo de piezas de fundición.

Las copas de desbaste deben emplearse con su guarda protectora para garantizar la seguridad del usuario en todo momento. Las copas deben ser seleccionadas o solicitadas considerando el paso de la cuerda con la que se sujetarán al eje de la máquina.

Los productos abrasivos para estas aplicaciones pueden ser copas tipo 11 o tazas tipo 6.

Recomendaciones



Vp=	50m/s
-----	-------

Aceros al Carbono						
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad		
		A24R4B141J	355	Premium		
	125 x 50 x 15.9-11	A24QB CHIP CUT	1355	Industrial		
		A24PB EASY CUT	2355	Profesional		
1	125 x 50 x M14-2	A24R4B141J	354	Premium		
		A24QB CHIP CUT	1365	Industrial		
		A24PB EASY CUT	2354	Profesional		

Fundición Nodular					
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad	
		52NZ163wP5B04ST	64120	Premium	
	125 x 50 x 15.9-11 125 x 50 x M14-2	6AZ168O5B04K	61437	Industrial	
		A167O5B04K	61438	Profesional	
2		52NZ163wP5B04ST	61439	Premium	
		6AZ168O5B04K	61440	Industrial	
		A167O5B04K	61441	Profesional	

Fundición Gris					
Grado	Dimensiones	Especificación	Clave	Calidad	
2	125 x 50 x 15.9-11	3ZCA167P5B16J	61443	Premium	
		7CAC167P5B16J	61445	Industrial	
		AC162P5B16J	61446	Profesional	
	2	125 x 50 x M14-2	3ZCA167P5B16J	61447	Premium
			7CAC167P5B16J	61448	Industrial
		AC162P5B16J	61449	Profesional	





Esmerilado de Alta Presión

El esmerilado de alta presión se realiza **para la limpieza y acondicionamiento de bloques y lingotes de acero después de la colada** (conocido como Fettling process en inglés), pues los materiale pueden presentar varios defectos superficiales como:

grietas, escamado y áreas de descarburación. Los materiales de trabajo suelen ser aceros aleados, aceros inoxidables, súper aleaciones y aleaciones de titanio, según cada productor.

Esta operación se realiza en centros de esmerilado para bloques de acero, también llamados TRAVELING GRINDERS o BILLET GRINDERS. Son máquinas fijas que se caracterizan por trabajar en ambientes que podrían resultar hostiles y sobre exigentes para un usuario. En estos equipos, el usuario se encuentra seguro dentro de una cabina, desde donde controla el desplazamiento del esmerilado a través de la superficie de las largas y robustas piezas de trabajo.

Los equipos para el esmerilado de alta presión realizan el desbaste de forma rápida y precisa con fuerzas de hasta 900 Kg a potencias de los 100-200 HP y con velocidades periféricas de hasta 63 m/s. Estos equipos permiten realizar la remoción a 90° o 45°, según se requiera.

En esta operación, es particularmente importante que la rueda abrasiva sea adecuada para alcanzar una remoción rentable, con buena retención de grano y control en la calidad del acabado superficial.

Las ruedas diseñadas para este proceso emplean granos de zirconio y óxido de aluminio de la más alta calidad y contienen refuerzos en su estructura para garantizar la seguridad en la operación. Dependiendo de la temperatura del material en la operación, se considerará como esmerilado en caliente (mayor a 550 °C), esmerilado cálido (200-550 °C) o esmerilado en frío (menor a 200 °C) y según sea el caso, se seleccionará la liga correcta para cada proceso.

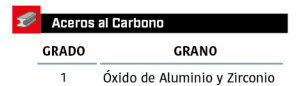
Recomendaciones

TIPO	TEMPERATURA	LIGA
Hot Grinding	> 550 °C	BM10
Warm Grinding	200 - 500 °C	BM30
Cold Grinding	< 200 °C	BM23



DIMENSIONES (mm)

D	Т	Н
610	51/63/76/102/125	203.2/304.8
635	76/102	304.8



Aceros Aleados			
GRADO	GRANO		
2	Óxido de Aluminio y Zirconio		

Acero inoxidable			
	GRADO	GRANO	
	3	Grano Sinterizado	

// Esmeriladora Angular



// Esmeril Recto



Dimensiones (mm)	Tipo	Velocidad (m/s)
178 x 4 x 22.2	T27	80
178x 6.4x 22.2	T27	80
178x 22.2	T29	80
228x 4x 22.2	T27	80
228x 6.4x 22.22	T27	80
228x 7x 22.22	T27	80
100x 50x 5/8"-11	T11	50
125x 50x 5/8" -11	T11	50
150 x 50 x 5/8" -11	T11	50
100 x 50 x M14	T11	50
125 x 50 x M14	T11	50
150 x 50 x M14	T11	50

Dimensiones (mm)	Tipo	Velocidad (m/s)
150 x 25 x 15.8	T1	50
45 x 74 x 5/8"-11	T 16	40
45 x 74 x 5/8"-11	T 18	40
45 x 74 x 5/8"-11	T18R	40
400 x 50 x 38.1	T1	50

// Esmeril de Pedestal

Dimensiones (mm)

Velocida	d (m/s)
50	
50	

250 x 40 x 31.75		50
230 X 40 X 31.13		30
300 x (40,50) x 38.1	T1	50
300 x 50 x 38.1	T1	50
350 x 50 x 38.1	T1	50
400 x 50 x 38.1	T1	50

Tipo

// Esmeril de Banco



Esmeril de Balancín



Esmeril Fijo

Fox Grinders				
		Dimensiones (mm)	Tipo	Velocidad (m/s)
	16-416 DOUBLE END/ SINGLE END	406 x (25-50) x 152	T1	63
	20-420 DOUBLE END/ SINGLE END	508 x (25-50) x 254	T1	63
	2-24A	609 x (50-76) x 304.8	T1	63
	30-FS30/ 30-FV30	762 x (50-76) x 304.8	T1	50/63



Fox Grinders			
Tox or muoro	Dimensiones (mm)	Tipo	Velocidad (m/s)
18-95	203 x 76 x 22.22-9	T11	50
11-CG	254 x (25-50) x 25	T1	50
1090	305 x 50 x 32	T1	50
10-CG	305 x (25-50) x 32	T1	63
9-125	355 x (50-76) x 89	T1	63
9-CG	355 x (25-50) x 31.75	T1	63
8-125/ 8CG	457 x (50-63) x 152.4	T1	63
4-CG/ #4/4-125	610 x (50-76) x 305	T1	63

Solución de Problemas

Desbaste

Problema	Causa Probable	Solución
Bajo Índice de Remoción	Presión insuficiente.	 Incrementar la presión en la pieza de trabajo.
	Rueda demasiado dura o con granos demasiado gruesos.	Usar una rueda más suave o con un grano más fino.
Rueda Tapada o Cargada	Rueda demasiado dura.Grano demasiado grueso.Falta presión en el aderezado.	 Probar una rueda más suave. Probar un grano más fino. Aderece su rueda apropiadamente.
La Rueda se Desgrana	• Rueda demasiado suave.	Probar una rueda más dura.
Pérdida de Perfil	 Rueda con granos demasiado gruesos. Rueda suave. 	 Usar un grano fino. Usar una rueda más dura.
Marca de Quemadura	 Presión insuficiente. Rueda demasiado dura. Cara de rueda cargada o tapada. 	 Incrementar la presión o reducir el área de contacto. Usar granos más gruesos. Aderece su rueda apropiadamente.
Acabado Extremadamente Rugoso	Rueda con granos demasiado gruesos.	Pruebe un grano más fino.
Rueda se Atasca o Baja su Velocidad	Demasiada presión.Rueda demasiado dura.La banda patina.	 Disminuya la presión y el área de contacto. Ajuste y tense las bandas de transmisión. Use una rueda más suave.



Designación de Tamaño de Tamiz

Diamante FEPA-Estándar			BN stándar	Diamant US-Est AUSTR	ándar	Tamaño de Tamiz Nominal ISO 6106 DIN 848 µm
Estrecho	Amplio	Estrecho	Amplio	Estrecho	Amplio	
D 1181 D 1001	D 1182	B 1181 B 1001	B 1182	16 / 18 18 / 20	16 /20	1180/ 1000 1000/ 850
D 851 D 711	D 852	B 851 B 711	B 852	20 / 25 25 / 30	20 / 30	850/ 710 710/ 600
D 601 D 501	D 602	B 601 B 501	B 602	30 / 35 35 / 40	30 / 40	600/ 500 500/ 425
D 426 D 356	D 427	B 426 B 356	B 427	40 / 45 45 / 50	40 /50	425/ 355 355/ 300
D 301		B 301		50 / 60	50	300/ 250
D 251 D 213	D 252	B 251 B 213	B 252	60 / 70 70 / 80	60 70	250/ 212 212/ 180
D 181		B 181		80 / 100	80	180/ 150
D 151		B 151		100 / 120	100	150/ 125
D 126		B 126		120 / 140	120	125/ 106
D 107		B 107		140 / 170	140	106/90
D 91		B 91		170 / 200	170	90/75
D 76		B 76		200 / 230	200	75/ 63
D 64		B 64		230 / 270	230	63/ 53
D 54		B 54		270 / 325	270	53/ 45
D 46		B 46		325 / 400	325	45/ 38
					400	37/32
					500	25/32
					600	10/25

Conversión de velocidades SFPM a m/s

SEDM	a m/s	SEDM	a m/s	m/s a	m/s a SFPM		
5111-1 a 111/5		511111	α III/3	III/S a			
SFPM	m/s	SFPM	m/s	m/s	SFPM		
1000	5.08	12500	63.50	10	1969		
2000	10.16	13000	66.04	12	2362		
3000	15.24	13500	68.58	15	2953		
3500	17.78	14000	71.12	20	3937		
4000	20.32	14500	73.66	22	4331		
4500	22.86	15000	76.20	25	4921		
5000	25.40	15500	78.74	28	5512		
5500	27.94	16000	81.28	30	5906		
6000	30.48			33	6496		
6500	33.02			35	6890		
7000	35.56			38	7480		
7500	38.10			40	7874		
8000	40.64			43	8465		
8500	43.18			45	8858		
9000	45.72			48	9449		
9500	48.26			50	9843		
10000	50.80			60	11811		
10500	53.34			63	12402		
11000	55.88			80	15748		
11500	58.42			100	19685		

Velocidades de Operación

Velocidades Periféricas Recomendadas

Por cada tipo de esmerilado, se recomiendan las velocidades indicadas a continuación expresadas en metros por segundo (m/s):

Rectificado	m/s	Desbaste y Corte	m/s
Cilíndrico Exterior	25 - 40	Ruedas vitrificadas.	40
Cilíndrico Interior	20 - 30	Ruedas resinosas.	50
De superficies planas con copas o	20 - 25	Desbaste con discos reforzados	60 - 80
segmentos, y ruedas que trabajan por la		Corte con discos reforzados en	60 - 80
cara.		máquina estacionaria	
De superficies planas con ruedas planas.	22 - 27	Conos resinosos	40 - 50
		Copas vitrificadas	32 - 40
		Copas resinosas	50
		Puntas montadas	40 - 50

Afilado de Herramientas	m/s	Velocidad Periférica Máxima	m/s
De acero	25	Ruedas resinosas	50
De acero con ruedas CBN		Ruedas resinosas reforzadas F63	63
• En seco	15-22	Ruedas resinosas reforzadas F80	80
• En húmedo	22-28	Ruedas vitrificadas	40
De carburos cementados (manual)	22-25	Ruedas de diamante	50
De carburos cementados (mecánicos)	5-15	Ruedas de CBN	50 - 120
De carburos cementados con ruedas de			
diamante			
• En seco	15-22		
• En húmedo	18-28		

Velocidades Especiales

Tanto las ruedas de liga resinosa, como las de liga cerámica o vitrificada, pueden ser fabricadas para usarse a velocidades más altas que las normales (50 y 40 m/s, respectivamente). Para ello es necesario que las máquinas se encuentren en perfectas condiciones de operación y que, además, estén provistas de los accesorios de seguridad adecuados que permitan el uso seguro de las ruedas a estas velocidades. **Nunca exceda las RPM máximas indicadas en las etiquetas de las ruedas.**

Tabla de velocidades periféricas

DIN EN 12413:2019-12

La siguiente tabla te auxiliará a localizar rápidamente las RPM necesarias para alcanzar la velocidad de operación que desees. Del lado izquierdo ubicarás los diámetros de la rueda en mm y del derecho las pulgadas:

Metros por segundo													
Ø	16	20	25	32	35	40	45	50	63	80	100	125	Ø
mm	Revoluciones por Minuto								Aprox pulg.				
6	51000	64000	80000	102000	112000	128000	143240	160000	201000	Χ	Χ	Χ	1/4
8	38200	48000	60000	76500	84000	95500	107430	120000	150500	191000	Χ	Χ	5/16
10	30600	38200	48000	61200	67000	76500	86000	95500	120500	153000	191000	Χ	3/8
13	23550	29500	35600	47100	51500	58800	66500	73500	92600	118000	147000	184000	1/2
16	19100	23900	29850	38200	41800	47800	54000	59700	75200	95500	120000	150000	5/8
20	15300	19100	23900	30600	33500	38200	43000	47800	60200	76500	95500	120000	3/4
25	12300	15300	19100	24500	26800	30600	34400	38200	48200	61200	76500	95500	1
32	9550	11950	14950	19100	20900	23900	26900	30000	37600	48000	60000	75000	1 1/4
40	7650	9550	11950	15300	16750	19100	21500	23900	30100	38200	47200	59700	1 1/2
50	6150	7650	9550	12250	13400	15300	17200	19100	24100	30600	38200	47750	2
63	4850	6100	7600	9750	10650	12150	13650	15200	19100	24300	30250	37900	2 1/2
80	3850	4800	6000	7650	8400	9550	10750	12000	15100	19100	23900	29850	3 1/8
100	3100	3850	4800	6150	6700	7650	8600	9550	12100	15300	19100	23900	4
115	2700	3350	4200	5350	5850	6650	7500	8350	10500	13300	16650	20800	4 1/2
125	2450	3100	3850	4900	5350	6150	6900	7650	9650	12250	15300	19100	5
150	2050	2550	3200	4100	4500	5100	5750	6400	8050	10200	12700	16000	6
180	1700	2150	2700	3400	3750	4250	4800	5350	6700	8500	10615	13300	7
200	1550	1950	2400	3100	3350	3850	4300	4800	6050	7650	9550	11950	8
230	1350	1700	2100	2700	2950	3350	3750	4200	5250	6650	8350	10400	9
250	1250	1550	1950	2450	2700	3100	3450	3850	4850	6150	7650	9550	10
300	1050	1300	1600	2050	2250	2550	2870	3200	4050	5100	6400	8000	12
350/356	875	1100	1400	1750	1950	2200	2450	2750	3450	4400	5500	6850	14
400/406	765	960	1200	1550	1700	1950	2150	2400	3050	3850	4800	6000	16
450/457	680	850	1100	1400	1500	1700	1950	2150	2700	3400	4250	5350	18
500/508	615	765	960	1250	1350	1550	1750	1950	2450	3100	3850	4800	20
600/610	510	640	800	1050	1150	1300	1450	1600	2050	2550	3200	4000	24
650/660	460	580	720	930	1010	1160	1300	1450	1820	2320	2900	3620	26
750/762	410	510	640	820	895	1050	1150	1300	1650	2050	2550	3200	30
800/813	385	480	600	765	840	960	1075	1200	1550	1950	2400	3000	32
900/914	340	425	535	680	750	850	955	1100	1350	1700	2150	2700	36
1000/1015	310	385	480	615	670	765	860	960	1250	1550	1950	2400	40
1060/1067	295	365	455	585	640	730	820	910	1150	1500	1850	2300	42
1120	280	350	435	560	610	695	780	870	1100	1400	1750	2200	44
1220	255	320	400	510	560	640	720	800	1050	1300	1600	2000	48
1250	245	305	380	490	535	610	690	760	960	1220	1530	1910	49

En caso de que sea necesario obtener el valor exacto de las de RPM:

$$RPM = \frac{V_{rueda} (m/s) \times 60,000}{\pi \times \emptyset (mm)}$$



NOTA DE SEGURIDAD

Siempre verifica que las RPM no superen a las RPM máximas indicadas en la etiqueta de tu rueda

Grado de Esmerilado de los aceros para herramienta

El **grado de esmerilado** es la capacidad o resistencia de los materiales a ser removidos por un material abrasivo y nos sirve de referencia para saber lo demandante que será la operación.

La siguiente tabla muestra un listado de los grados de esmeribilidad de los aceros grado herramienta donde el grado de esmeribilidad 1 indica los materiales más fáciles de remover y 4 los más difíciles.

Acero AISI	Grado de Esmerilado	Tipo	Uso		
L1 – L7	1	Acero para herramientas de baja aleación para propósitos especiales			
M1, M2, M8, M10, M20, M25 y M30	2	Aceros rápidos para herramientas al	En herramientas de corte.		
M3, M6, M7 y M33 – M 52	3	molibdeno			
M4 y M15	4				
H10 - H17	1	Acero para herramientas al Cromo, para trabajo en caliente	Piezas que trabajan		
H20 - H26	1	Acero para herramientas al tungsteno, para trabajo en caliente	sometidas a altas temperaturas, como extracción. Matrices de		
H41 – H43	2	Acero para herramientas al molibdeno, para trabajo en caliente	fundición y forja.		
01 – 07	1	Aceros enfriado al aceite, para trabajos en frío			
A2 – A9	1	Acero para herramientas, enfriado al aire, media aleación, para trabajo en frío.			
D1, D3, D4, D5 y D6	2	Alexandra and the control of the con	Cuchillas de corte, cortadores y matrices.		
D2	3	Alto carbono y alto cromo, para trabajo en frío			
D7	4				
T1, T2, T4, T7 y T8	2	Aceros rápidos al tungsteno para			
T3, T5 y T6	3	herramientas de corte de alto rendimiento	En herramientas de corte.		
T9, T15 y T20	4				
W1 – W7	1	Aceros enfriados al agua	Cinceles, matrices de compresión, taladros, cortadores, hojas de cizalla.		
P1 – P21	1	Aceros para moldes	Moldes		
S1- S7	1	Acero para herramientas resistente al impacto	En herramientas sometidas a impactos en altas temperaturas o en frío.		

Medidas de Seguridad

Con base en ANSI B7.1 2

Recomendaciones Generales

- 🕜 SIEMPRE busque el logotipo osa, garantía de alta calidad y seguridad.
- SIEMPRE pida asesoría de un experto.
- SIEMPRE respete todas las normas de seguridad.
- SIEMPRE opere los productos sin exceder las velocidades máximas indicadas.
- SIEMPRE use el equipo de seguridad recomendado en cada operación.
- SIEMPRE maneje y almacene los productos abrasivos de forma cuidadosa.

Discos de Corte y Desbaste

- NUNCA utilice un disco que se haya mojado, la humedad captada crea condiciones de desbalanceo y degrada la resina, si el disco se mojó debe desecharlo.
- NUNCA presione excesivamente el disco cuando esté cortando o esmerilando, ni golpee contra el material de trabajo.
- NUNCA ladee el disco durante el corte, ni haga cortes curvos.
- SIEMPRE guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, no los deje caer.

Ruedas

Velocidad

- SIEMPRE cerciórese de que las revoluciones por minuto que desarrolla la máquina no excedan a las máximas revoluciones por minuto indicadas en la rueda.
- NUNCA exceda la velocidad máxima de operación indicada en la rueda.
- ! Después de montar la rueda, déjela girar libremente a la velocidad a que se trabajará por lo menos durante un minuto antes de empezar a esmerilar.
- Las ruedas fabricadas para velocidades especiales únicamente se emplearán para la operación que fueron diseñadas y en las máquinas adecuadas.

Uso de la Rueda

- SIEMPRE cierre la llave de paso del líquido refrigerante antes de detener la máquina, evite condiciones de desbalanceo en la rueda.
- En esmeriles de pedestal y estacionarios la mesa de apoyo del esmeril SIEMPRE debe estar lo más cerca posible de la rueda, evite que la pieza de trabajo se trabe entre el soporte y la rueda (distancia máxima 3 mm).
- NUNCA esmerile por el lado lateral de la rueda a menos que esta haya sido diseñada específicamente para eso (Ver tabla de TIPOS DE RUEDA en la primera sección).
- NUNCA esmerile materiales para los que la rueda no ha sido diseñada.
- 🔇 NUNCA golpee la rueda con la pieza de trabajo.

Montaje y Balanceo

- NUNCA apriete excesivamente la tuerca de la flecha.
- NUNCA fuerce la rueda en la flecha, ni altere el diámetro del barreno. Si la rueda no entra en la flecha, consiga una que sí entre.
- NUNCA use bridas de apriete cuyas superficies no estén limpias y planas.
- 🕜 SIEMPRE cerciórese que al montar la rueda ésta tenga etiquetas nuevas, las etiquetas sirven para amortiguar el apriete.
- 🕜 SIEMPRE es necesario el uso de etiquetas en el montaje de una rueda mayor a 20 mm de diámetro tipo 1, 5, 6, 7, 9, 11 y 12.
- SIEMPRE apriete las bridas firmemente, pero sin exceder 2.8 kg/m, 27 N.m (20 lb/ft).

Proceso para balancear las ruedas:

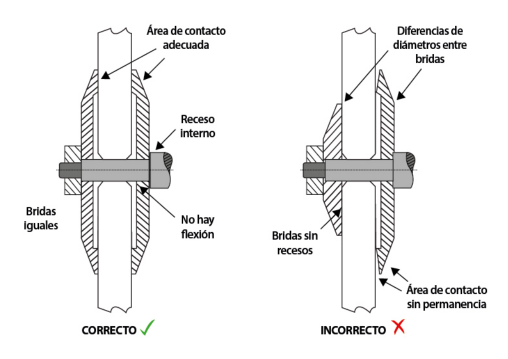
- Monte el conjunto Bridas-Rueda en la máquina.
- ► Rectifique la rueda.
- ▶ Desmonte el conjunto de la rueda
- Balancee la rueda (estática o dinámicamente).
- Monte nuevamente el conjunto de la rueda.

Guardas Protectoras

- 🚫 NUNCA ponga a funcionar la máquina hasta que la gurda de protección esté colocada apropiadamente.
- SIEMPRE utilice guardas protectoras que cubran por lo menos la mitad de la rueda. En caso de requerir más detalles le recomendamos consultar la norma ANSI B7.1.
- 🚺 Las ruedas cuyo diámetro no sobrepase los 100 mm pueden utilizarse sin guardas de protección.

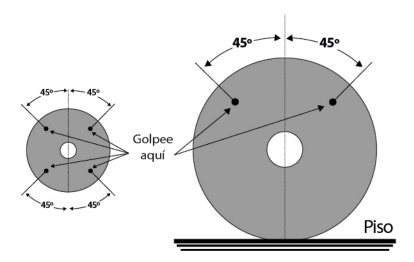
Bridas

- NUNCA use bridas de apriete cuyas superficies no estén limpias y planas.
- La dimensión y forma de las bridas de apriete SIEMPRE debe ser igual en ambos lados de la rueda.
 El diámetro de las bridas para ruedas rectas, con recesos, copas y platos debe ser por lo menos un tercio del diámetro de la rueda con un receso alrededor del agujero.
- SIEMPRE revise que las etiquetas fueron colocadas antes ajustar las bridas. Monte las bridas con etiquetas nuevas, ya que éstas compensan ligeras irregularidades en la superficie de las bridas.



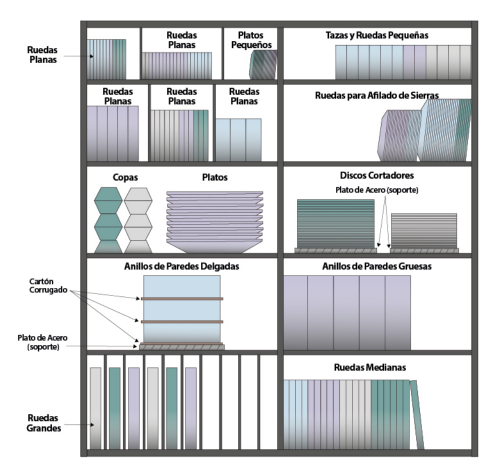
Prueba de Sonido

! A las ruedas vitrificadas se les debe efectuar la prueba de sonido, que permite determinar si la rueda tiene alguna fractura. Para ello, suspenda la rueda por el barreno con el dedo, y con un objeto no metálico golpeé la rueda a 45° de la vertical y a unos 3 ó 4 cm hacia el centro de la periferia. Al golpear la rueda debe producirse un sonido claro parecido al de una campana; si el sonido es sordo, no debe usarse la rueda. Si la rueda es muy grande puede apoyarse en un piso duro y limpio para hacer esta prueba. A las ruedas resinosas no se les aplica la prueba del sonido.



Manejo y almacenamiento de ruedas

- ► Las ruedas abrasivas son herramientas de alta calidad; por ello, aún seleccionándolas cuidadosamente no se conseguirá el rendimiento y efecto que se desea en el trabajo, si se les trata de manera inadecuada.
- ▶ No existe ninguna rueda abrasiva que sea irrompible, por lo tanto, se debe tener gran cuidado en su manejo y almacenamiento.
- ► Hay ruedas más frágiles que otras, pero todas deben ser tratadas con el mayor cuidado posible. Evite que las ruedas se calgan o se golpeen.
- ► Las ruedas demaslado grandes no deben rodarse, sino ser transportadas con aparatos o medios adecuados.
- ► Es preferible desechar una rueda que se haya caído o golpeado fuertemente, pues así se **elimina la posibilidad de algún accidente.** Mientras no se usen, las ruedas abrasivas deben estar protegidas.
- ▶ Un almacenamiento correcto debe permitir sacar una rueda sin dañar a las demás. Deben usarse antes las ruedas más antiguas, ya que esto elimina las posibilidades de deterioro por almacenamiento demasiado largo (respetar primeras entradas primeras salidas).
- ► Las estanterías para almacenar ruedas abrasivas deben construirse y situarse de acuerdo con las necesidades del usuario, pero teniendo cuidado de **colocarlas en cuartos secos y que no tengan cambios extremos de temperatura**, ya que a algunos tipos de ligas les afecta la humedad excesiva o los cambios bruscos de temperatura.
- ► Las estanterías deben permitir el almacenamiento ordenado y seguro de cada uno de los diferentes tipos de ruedas en uso, como muestra el esquema. Antes de montar una nueva rueda abrasiva hay que inspeccionaria, observando si no hay evidencia visible de que hubiese sufrido deterioro.





Garantía de Seguridad

Certificación



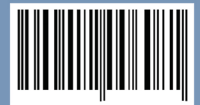
OSA son las siglas de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos Aseguramos a nuestros usuarios que nuestros productos son fabricados con los más altos índices de seguridad avalados por la OSA.

Somos garantía de alta calidad y seguridad en abrasivos.









ABRASIVOS ESPECIALES, S.A. de C.V.

Blvd. M. Cervantes Saavedra No. 432, Col. Irrigaciór Alcaldía Miguel Hidalgo, C.P. 11500 Ciudad de México

Tel.: (55) 55 57 19 66

servicioaclientes@austromex.com.mx