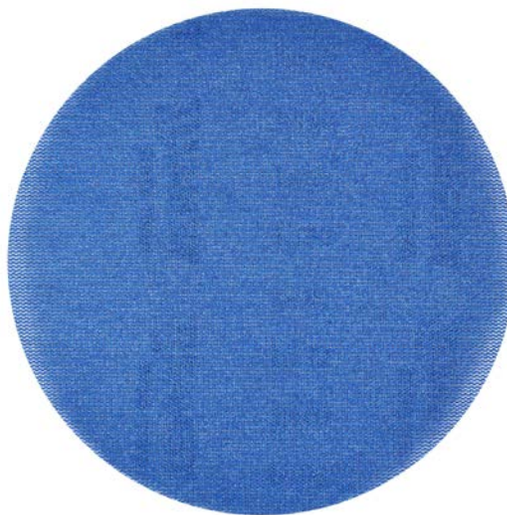


Clave  
**2063**

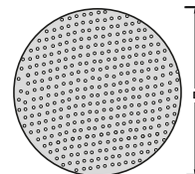
## 1. Descripción del producto:

Disco de malla abrasiva con sistema de sujeción **ULTRAGRIP®**

<b>Dimensiones (in):</b>	9"
<b>Dimensiones (mm):</b>	230
<b>Abrasivo:</b>	Cerámico
<b>Grano:</b>	150
<b>Especificación:</b>	NETCER – 150
<b>Respaldo:</b>	Malla perforada de poliamida (PA)
<b>Línea:</b>	Tenazit® Netcer



**DL UGA**



**D = 230 mm**



## 1. Aplicación

- Excelente para el lijado de yeso, tabla roca, pintura, barniz, piel, madera, metal, vidrio y textiles.
- Los discos NetCer® se componen de una red de poliamida totalmente perforada con grano cerámico de alta generación, ambas características permiten una excelente extracción de polvo en la superficie trabajada e inigualable duración por parte de los discos.
- Gracias a su construcción minimiza el riesgo de embotamiento por lo que la productividad de cualquier proceso aumentará al cambiar a esta opción.

## 2. Instrucciones de operación

- Utilice en lijadora de pared y techo.
- Monte el disco en el respaldo correspondiente.
- Déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

## 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



Lijadora de Pared y Techo

## 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, el producto no debe ser aceptado.
- Maneje los respaldos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un respaldo sufre fractura, desprendimiento de un segmento o tiene un daño evidente, no deberá ser utilizado.

## 5. Almacenamiento

- Todos los productos de lija deben de ser almacenados en tarimas a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50 % de humedad relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

## 6. Unidades de empaque

- 25 piezas.