

Clave
2538

1. Descripción del producto:

Desbastadora y pulidora de pisos.

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Motor: | Baldor® dual de 6 A y 120 V |
| Potencia: | 2.5 HP |
| Alimentación: | Eléctrico |
| RPM: | Cabezal gira a 2,800 RPM |
| Especificación: | PULIDORA DE PISOS |
| Peso: | 55 kg |



2. Características

Incluye:

- 1 extensión de uso rudo de 12 mm de diámetro y 15 m de largo.
- 1 plato de diamante de alto rendimiento de 8" de diámetro.
- Hecha en Estados Unidos.
- Con banda de succión anti-lodo que mantiene el equipo sobre la superficie sin levantarse.



Concreto



1. Aplicación

- Para desbaste manual de piso de concreto: remueve residuos epóxicos, restos de pintura, suciedad, polímetros, barnices o cualquier tipo de recubrimiento superficial.
- Ligera gracias a su peso de 55 kg y muy segura,
- Con sistema de extracción de polvos para trabajo en seco,
- Con altura ajustable y manijas diseñadas para aplicaciones de desbaste para mayor ergonomía.
- Con guarda anti lodo deslizable para una aplicación más limpia.
- Incluye extensión de 15 m de largo y una copa para desbaste de alto rendimiento de 205 mm (8").

2. Instrucciones de operación

- Uso manual.
- Posicione el plato en el eje de la máquina.
- Oriente los barrenos niveladores para ajuste correcto.
- Apriete de tal forma que el plato baje de forma uniforme
- Monte el plato respetando siempre el sentido de giro marcado y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Uso en seco o húmedo.
- Utilice una velocidad de avance y profundidad moderada, ya que el exceso de presión daña el plato y puede causar desprendimiento de segmentos.



Uso
Manual

3. Información de seguridad

- No realice modificaciones a la máquina.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Nunca exceda la velocidad máxima de giro marcada en la etiqueta de los productos.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, el producto no debe ser aceptado. Maneje la máquina con precaución para prevenir golpes o caídas que puedan mermar la vida útil del producto.

5. Almacenamiento

- Guarde la máquina de preferencia, sobre una superficie plana 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

- 1 pieza

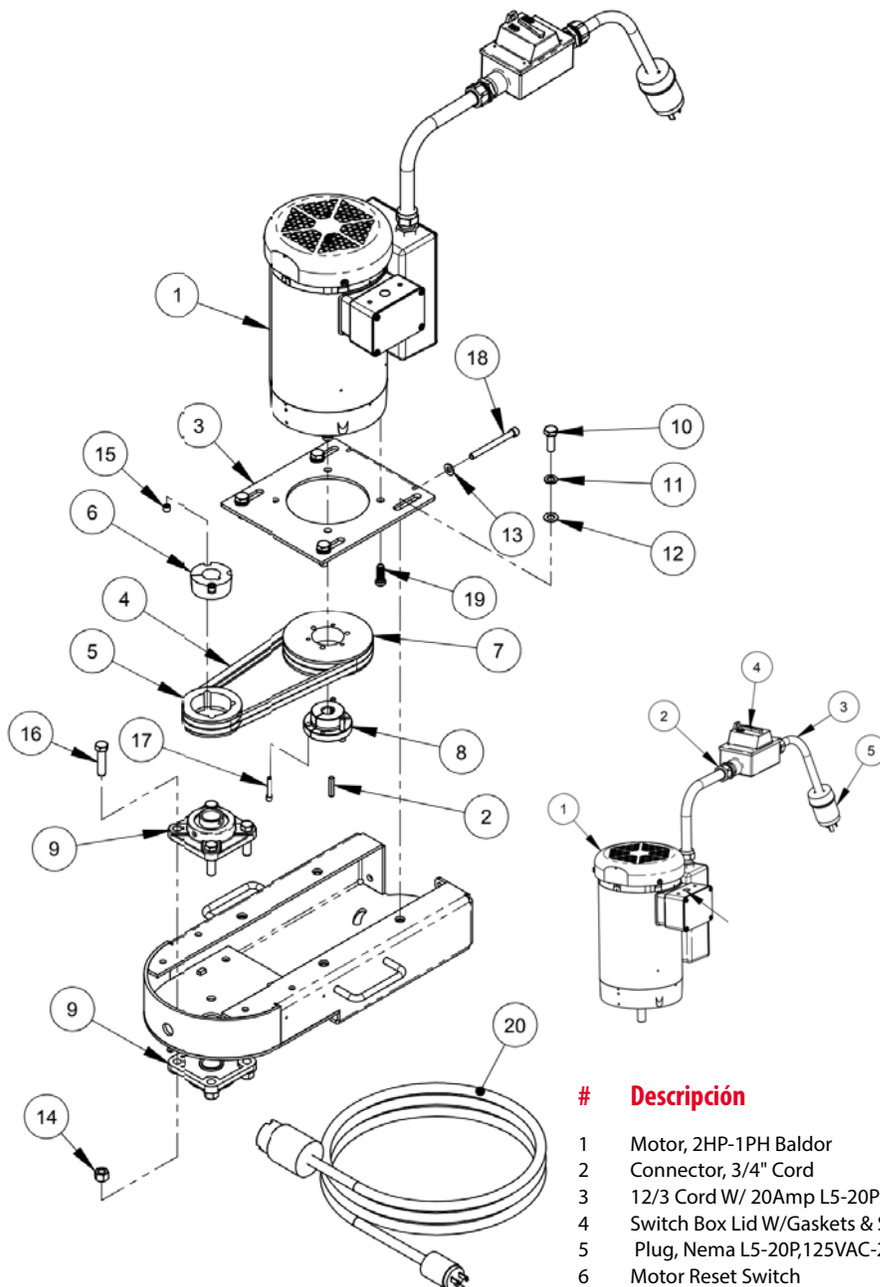
Clave 2538



7. Diagrama de partes*

Descripción

- 1 2HP-1Ph Elec. Motor w/ on/off switch, 20A PI
- 2 Key, 3/16" Sq. x 1-1/4"
- 3 Engine Mounting Plate
- 4 V-Belt, 3VX315
- 5 Sheave, 3.35-2 Groove (2-3V-3.35-TB)
- 6 Taper Bushing, 1" w/ Set Screws
- 7 Sheave, 5.00-2 Groove (3V500SH)
- 8 Bushing, 5/8" QD SH
- 9 Bearing, 4 Bolt Flange, 1" ID
- 10 Cap Screw, Hex Hd., M10-1.5 x 30mm
- 11 Lock Washer, M10 Split
- 12 Flat Washer, M10
- 13 Flat Washer, 5/16" SAE
- 14 Lock Nut, 7/16-14 Nylon
- 15 Set Screw, Soc. Hd., 3/8-16 x 3/8"
- 16 Cap Screw, Hex Hd., 7/16-14 x 1-3/4"
- 17 Cap Screw, Hex Hd., 7/16-14 x 1-3/4"
- 18 Cap Screw, Soc. Hd., 5/16-18 x 3-1/4"
- 19 Cap Screw, Soc. Low Hd., 3/8-16 x 1"
- 20 Cord 50' 12GA, 115V 20A Twist to 15A Straight



Descripción

- 1 Motor, 2HP-1PH Baldor
- 2 Connector, 3/4" Cord
- 3 12/3 Cord W/ 20Amp L5-20P Plug
- 4 Switch Box Lid W/Gaskets & Screws
- 5 Plug, Nema L5-20P, 125VAC-20Amp
- 6 Motor Reset Switch

* Despiece por partes a petición. Contacte a Servicio a Clientes.