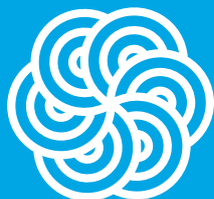


barlesa



Especialistas en
Lana de Acero

ABRILLANTADORA MOD. B-30



ABRILLANTADORA MOD. B-52



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia: 1'75 Cv.
- Corriente: 220 V.
- Velocidad de rotación del plato: 150 r/m.
- Diámetro del plato: 48 cm.
- Peso: 55 kg.
- Longitud del cable: 10 m.

Inscrita en el Reglamento de Establecimientos Industriales de Cataluña,
REIC con el N° REIC-080149645

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia: 2 Cv.
- Corriente: 220 V.
- Velocidad de rotación del plato: 150 r/m.
- Diámetro del plato: 52 cm.
- Peso: 59 kg.
- Longitud del cable: 10 m.

Inscrita en el Reglamento de Establecimientos Industriales de Cataluña,
REIC con el N° REIC-080149645

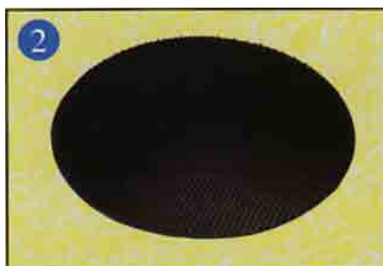
Se suministra también en trifásico: Mod.: B-25

Accesorios Abrillantadora

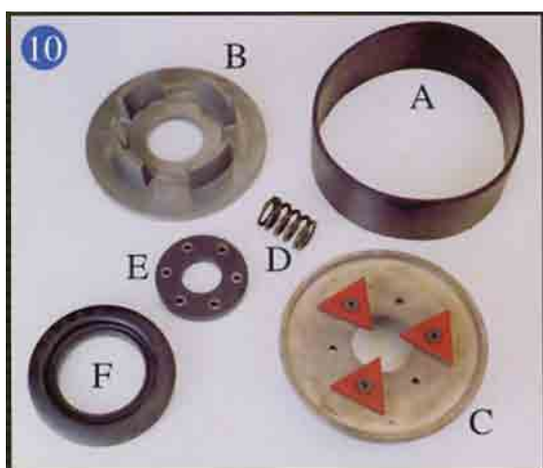


- 1 Goma punteada diámetro 520
- 2 Goma punteada diámetro 440
- 3 Goma punteada diámetro 400
- 4 Plato abrillantadora diámetro 520
- 5 Plato abrillantadora diámetro 480

- 6 Cepillo púas nylon diámetro 500
- 7 Cepillo púas nylon diámetro 440
- 8 Cepillo púas carborundo diámetro 440
- 9 Cepillo púas acero diámetro 400

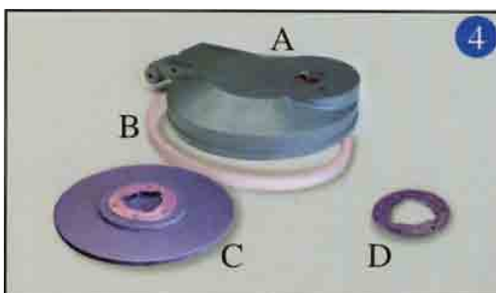
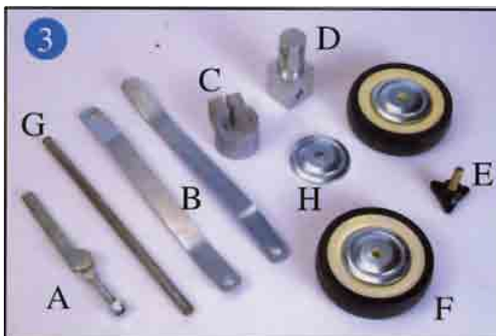
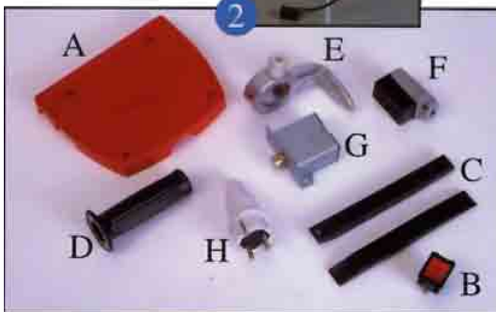


Accesorios Pulidora



- 10 A Protección pulidora
- 10 B Plato porta-muelas
- 10 C Plato porta-riñones
- 10 D Muelle flector
- 10 E Flector
- 10 F Bandeja rueda pulidora

Despiece Abrillantadora



1 Armazón mango

2 Mango abrillantadora:

- A. Tapa interruptor (tapa roja)
- B. Interruptor luminoso
- C. Maneta arranque
- D. Empuñadura
- E. Recogedor Cable
- F. Prolongación
- G. Interruptor (final de carrera)
- H. Clavija conexión red

3 Subibaja y ruedas:

- A. Palanca fijación mango
- B. Bieles
- C. Abrazadera
- D. Cuadrado
- E. Pomo
- F. Ruedas
- G. Eje
- H. Embellecedores ruedas

4 Carcasa abrillantadora:

- A. Carcasa
- B. Protección (goma blanca)
- C. Plato
- D. Platina

5 Reductor:

- A. Porta-corona
- B. Corona
- C. Muelles
- D. Tapa
- E. Eje
- F. Tapeta cierra
- G. Rodamiento
- H. Plato de arrastre
- I. Tapa reductor

6 Motor:

- A. Condensadores
- B. Mecanismo arranque fijo
- C. Mecanismo arranque móvil
- D. Ventilador
- E. Goma protección motor
- F. Carcasa motor
- G. Base conectora

