

### COMPRESOR JUN AIR 6-10 PARA ALC 2000



Hasta 12 atmósferas. Silencioso. Con válvula de seguridad. Depósito de acero inoxidable de 10 L

Peso: 21 Kg

No. 3-0118-0-0

### COMPRESOR PARA APARATO BEGRAL

10 atmósferas. Con válvula de seguridad. Apto sólo para aparatos de comprobar impermeabilidad Begral de cualquiera de los dos tamaños.



Voltaje: 220 V

Medidas: 250 x 160 x 200 mm

Peso: 4,0 Kg

No. 2-0305-0-0

### APARATO PARA CORTAR TERMINALES DE ARMIS DE METAL BERGEON

La medida del corte se gradúa con 2 topes móviles. El corte se efectúa en pocos segundos automáticamente a derecha e izquierda del terminal, a la medida correspondiente.

**Modo de empleo:**

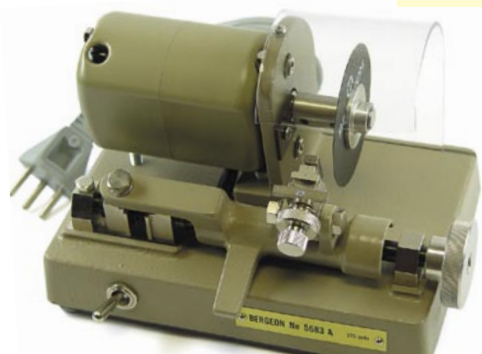
1. Fijar la distancia entre asas de la caja.
2. Colocar el armis en el soporte, centrándolo y sujetándolo apretando las roscas y verificar el ancho de corte haciendo pasar el carro móvil de cada lado de la muela.
3. Sujetar firmemente el soporte y fijar el ángulo de acción con la varilla.
4. Accionar el interruptor y cortar el terminal llevando el soporte hacia delante con la palanca.
5. Repetir la operación con el otro terminal, apagar el motor, quitar el armis y eliminar las rebabas.

**Datos técnicos:**

Puesta en marcha por interruptor. Ancho máximo del corte: 30 mm.

**Medidas:** Base: 180 x 125 mm  
Altura total: 125 mm

No. 2-0320-0-0



### MUELA DE RECAMBIO

Muela de recambio para aparato de cortar terminales de armis.

Ø: 65 mm

Espesor: 0,5 mm

No. 2-0321-0-0



### FUENTE DE ALIMENTACIÓN DIGITAL

Aparato multifunciones digital para relojes y movimientos de cuarzo. Se entrega con 2 sondas de precisión, adaptador 220/110 V, pila alcalina 9V, modo de empleo, guía técnica para los controles eléctricos (valor del consumo de movimientos y resistencias de bobinas de diversos fabricantes).

**Funciones:**

**Sin abrir el reloj**

Control de la parte electrónica (pila, circuito electrónico, bobina, motor).  
Control de la parte mecánica, con DESBLOQUEO (rodaje, agujas, calendario).

**Con el reloj abierto**

Estado de la pila. Consumo del circuito electrónico.

Consumo del movimiento. Bobina.

**Características:** Dimensiones: 15,0 x 17,0 x 5,0 cm

Peso: 780 gr

No. 3-0050-0-0



### EQUIPO DE DIAGNÓSTICO MULTITEST

Equipo compacto y de fácil manejo que nos permite detectar todo tipo de averías en los relojes de cuarzo.

El resultado del test se obtiene de forma visual y sonora.

**Funciones básicas:**

- Indicación, por niveles, de la electricidad estática y eliminación de esta.

**En relojes analógicos:**

- Impulsos del integrado
- Impulsos del motor
- Control del cuarzo
- Control de la bobina
- Control de pistas

**En relojes digitales:**

- Señal del integrado
- Estado del condensador doblador de tensión
- Frecuencia del display
- Control del cuarzo y oscilador
- Control de pistas conductoras
- Bobina de buzzer de alarma
- Lamparitas

**A nivel de componentes sueltos indica:**

- Estado de los cuarzos de 32.768 Hz y 4.194.304 Hz
- Continuidad o interrupción en pistas conductoras, bobina motor, bobina de buzzer, lamparitas, pulsadores, etc.

No. 3-0012-0-0



**Recambios**

Juego de puntas de prueba finas

No. 3-0026-0-0

Juego de pinzas de sujeción (cocodrilos) tamaño grande

No. 3-0077-0-0

Juego de puntas de sujeción (cocodrilos) tamaño pequeño

No. 3-0078-0-0