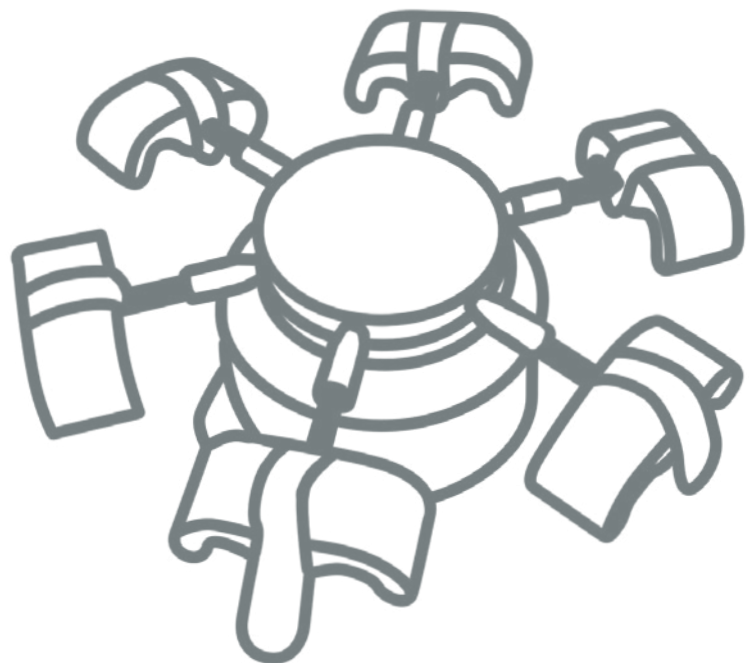


Capítulo

Aparatos para cargar relojes automáticos

11

Aparatos para cargar
relojes automáticos





APARATO CONTROLAR Y CARGAR AUTOMÁTICOS ELMA CYCLOMAT

El aparato se sirve con 12 soportes para ser colocado sobre la mesa o montado en la pared, pero tiene potencia para poder arrastrar otros 12 relojes, total 24.

Características:

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Velocidad rotación brazo: | 1 vuelta en 15 segundos. |
| Velocidad rotación tija: | 1 vuelta en 3,3 segundos. |
| Tiempo de control: | 24 horas. |
| Medidas: | 400 x 200 x 450 mm |

2-8004-0-0

Recambios:

| | |
|------------------------------|------------|
| Brazo normal | 2-8008-0-0 |
| Soporte adicional para brazo | 2-8009-0-0 |
| Tornillo fijación brazo | 2-8069-0-0 |



APARATO DAR CUERDA ELMA CYCLOMOTION

Nueva gama para el control, mantenimiento y reparación de relojes automáticos. Alto nivel de calidad que se demuestra en el diseño, el fácil manejo y una gran estabilidad. Provisto de un motor muy potente y silencioso con embrague de seguridad que protege el aparato y los relojes. Teclas de tacto suave en el panel frontal.

Características:

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Velocidad rotación radial: | 1 - 4 rpm |
| Velocidad rotación axial: | 4,5 - 18 rpm |
| Sentido de giro: | Izquierda-Derecha |
| Dimensiones: | 465 x 325 x 520 mm |
| Voltaje: | 220 V |
| Peso: | 11,6 Kg. |

Nota: Existen 3 brazos distintos que se pueden adaptar al aparato, para modificar su capacidad.

| | |
|------------|------------|
| 12 Relojes | 2-8014-0-0 |
| 24 Relojes | 2-8018-0-0 |



APARATO DAR CUERDA ELMA CYCLOMOTION PRO

Provisto de campana protectora que se cierra con llave y ofrece una protección suplementaria contra el polvo y las influencias exteriores.

Características:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Velocidad rotación radial: | 1 - 4 rpm |
| Velocidad rotación axial: | 4,5 - 18 rpm |
| Sentido de giro: | Izquierda / derecha |
| Dimensiones: | 635 x 325 x 585 mm |
| Voltaje: | 220 V |
| Peso: | |

12 Relojes

2-8150-0-0

24 Relojes

2-8151-0-0

ACCESORIOS ELMA CYCLOMOTION



Brazo para 4 relojes CYCLOMOTION

De acero con recubrimiento de material sintético que no raya el reloj y lo sujeta perfectamente.

2-8016-0-0



Brazo para 2 relojes CYCLOMOTION

De acero con recubrimiento de material sintético que no raya el reloj y lo sujeta perfectamente.

2-8015-0-0



Brazo para 4 movimientos CYCLOMOTION

De acero con muelle para movimientos o relojes sin brazaletes.

2-8017-0-0



APARATO CONTROLAR Y CARGAR AUTOMÁTICOS BERGEON AUTOMATIC TEST

Nuevo aparato Automatic Test que sustituye al antiguo modelo para controlar la marcha de los relojes automáticos y darles cuerda. Se utiliza principalmente en posición vertical. Con nuevo soporte de reloj de espuma sintética y nueva forma de situar los brazos en el cuerda aparato sin tornillo, a presión. Interruptor de inversión para la revocación de rotación. Para relojes con y sin correa.

Características:

| | |
|------------|--------------------------------|
| Velocidad: | 4 vueltas por minuto. |
| Capacidad: | 6 relojes con o sin brazalete. |
| Voltaje: | 220V |

2-0307-0-0



BRAZO DE RECAMBIO

De espuma sintética. Se pone o saca del aparato ejerciendo presión y un leve giro a derecha o izquierda. Se entrega con fijación elástica.

2-0318-0-0



FIJACIÓN ELÁSTICA

Para el brazo de recambio.

2-0319-0-0



SOPORTE

Para colocar el aparato Automatic Test. De metal.

2-0308-0-0