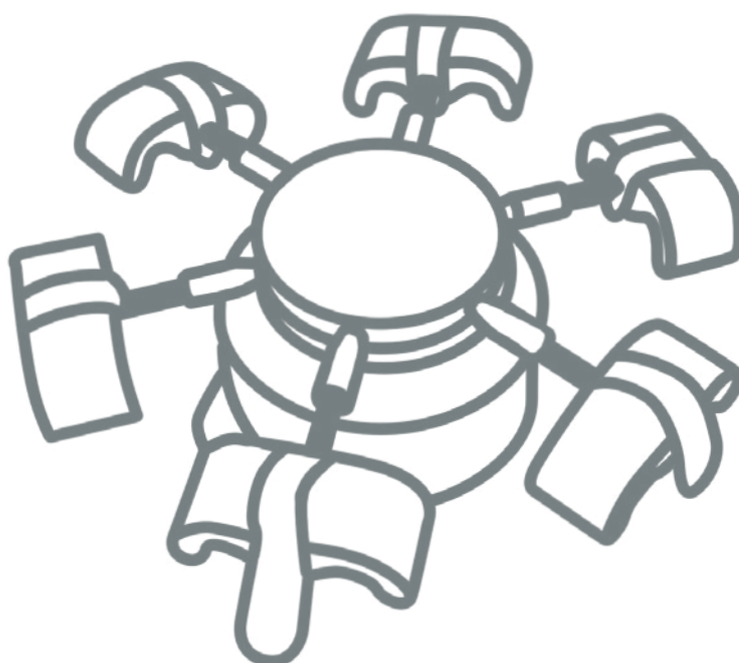


Capítulo

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