

CATALOGO

DE

MOVIMIENTOS



MIYOTA

MODELO: 1L22



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 1L22 es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto) sin fecha. Este movimiento para damas es un movimiento de 6 3/4 líneas x 8 líneas. Las dimensiones del movimiento son 15,30 mm x 18,20 mm con un grosor de 2,15 mm y una altura total de 3,24 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70 (h/m). Un movimiento de 0 joyas y usa una batería 321. El vástago correspondiente es el número de pieza 065-477 (toque 0,90 mm / toque 10).

Movimiento Intercambio

Citizen 1020, 1022

Elemex 3D10 (solo 2 manos)

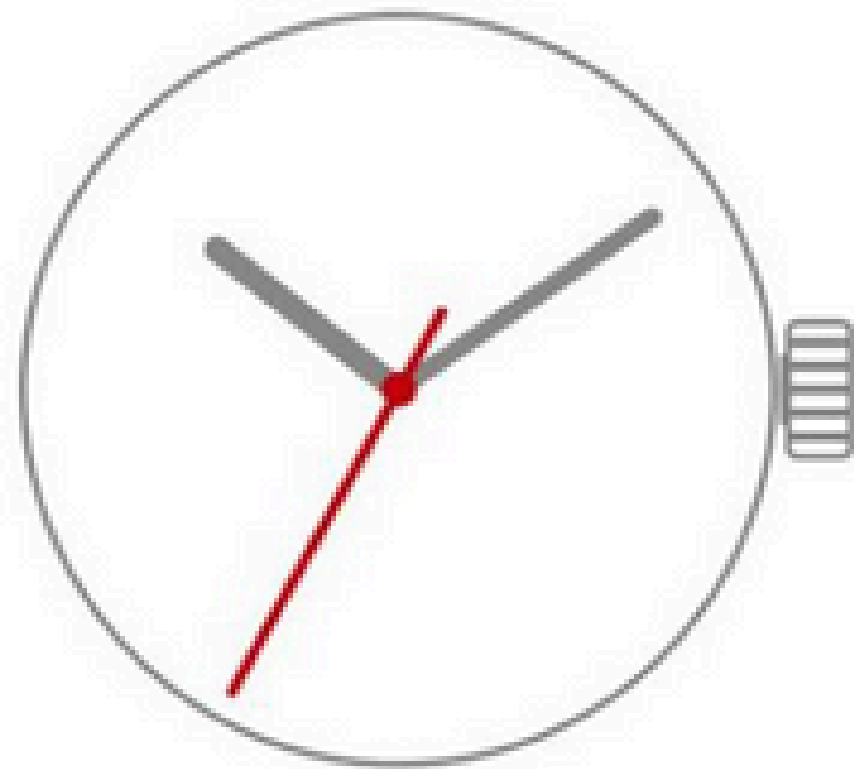
MODELO: 2015-3/6



El movimiento del reloj de cuarzo Miyota 2015 Date 3 o 6 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) fecha en la posición de las 3 o 6 en punto. Este movimiento para damas es un movimiento de línea de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 16,30 mm x 17,80 mm con un grosor de 4,15 mm, altura total de 5,88 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 377. El vástago es el número de pieza 065-299 (toque 0,90 mm/toque 10).

Movimiento Intercambio
Bulova 2902.27
Citizen 2010

MODELO: 2035



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2035 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo). Este movimiento para damas es un movimiento de líneas de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 16,30 mm x 17,80 mm con un grosor de 3,15 mm, altura total de 4,67 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 377. El vástago es el número de pieza 065-299 (toque 0,90 mm/toque 10).

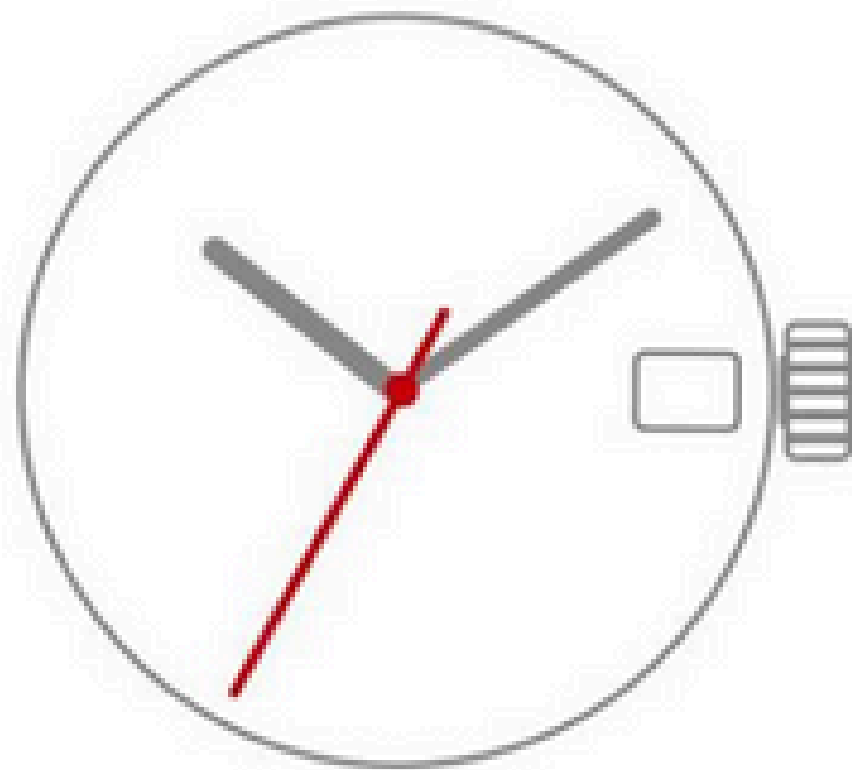
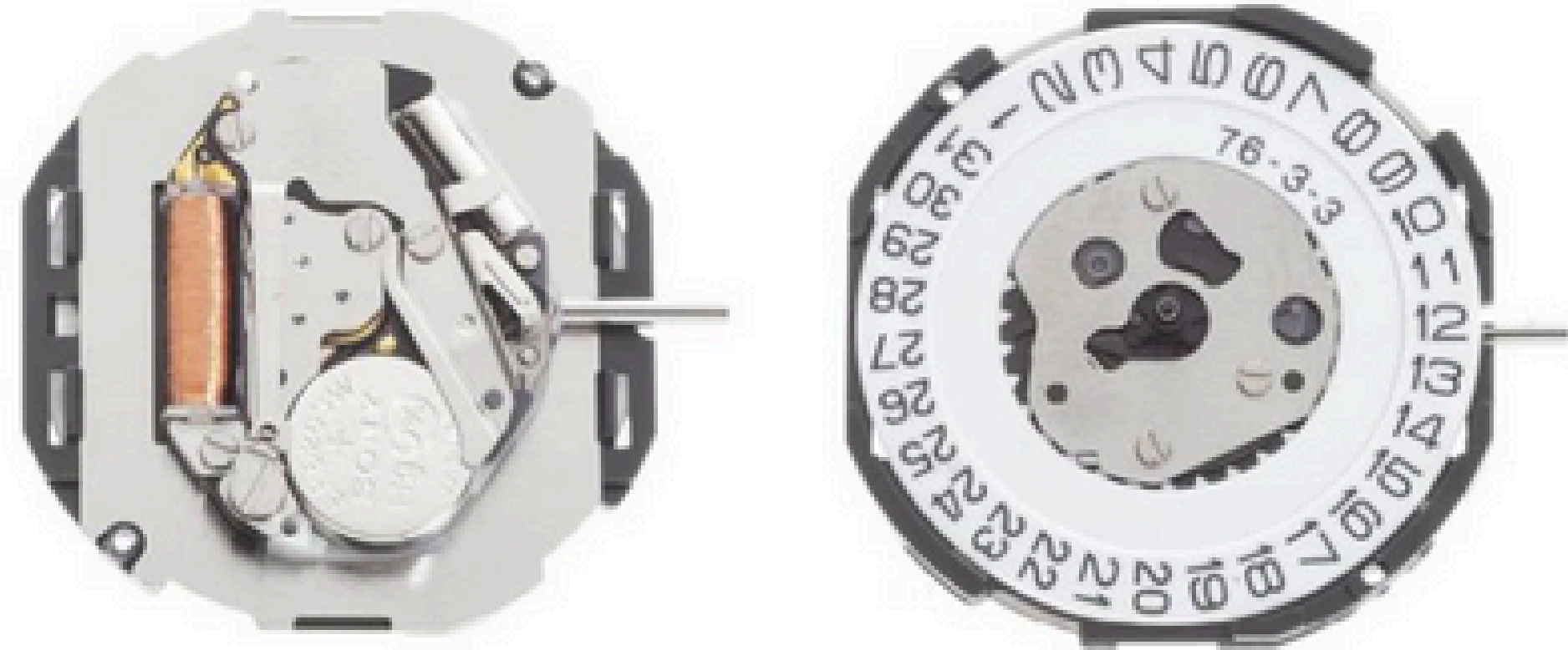
Movimiento Intercambio

Adec 2038

Bulova 2900, 2901.27

Citizen 2020, 2028, 2030, 2035, 280-39

Hattori, Pulsar PC21



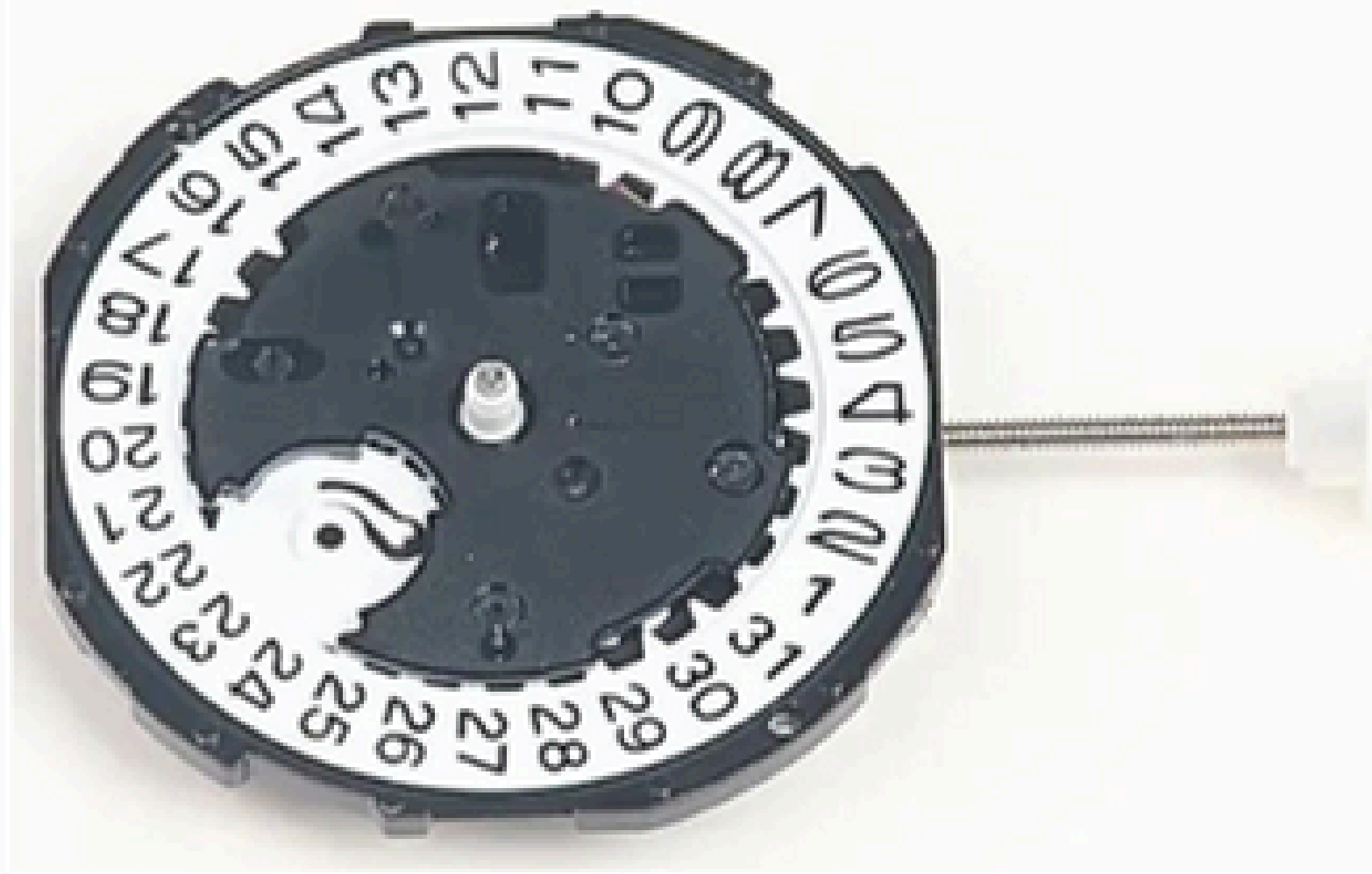
MODELO: **2115-3/6**

El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2115 Date 3 o 6 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con fecha en la posición de las 3 o 6 en punto. Este movimiento de caballero es un movimiento de 10 1/2 líneas, las dimensiones son 22,00 mm x 22,60 mm con un grosor de 4,15 mm, altura total de 5,90 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 377. El vástago es el número de pieza 065-299 (toque 0,90 mm/toque 10).

Movimiento Intercambio
Bulova 2872.27
Ciudadano 2110, 2115

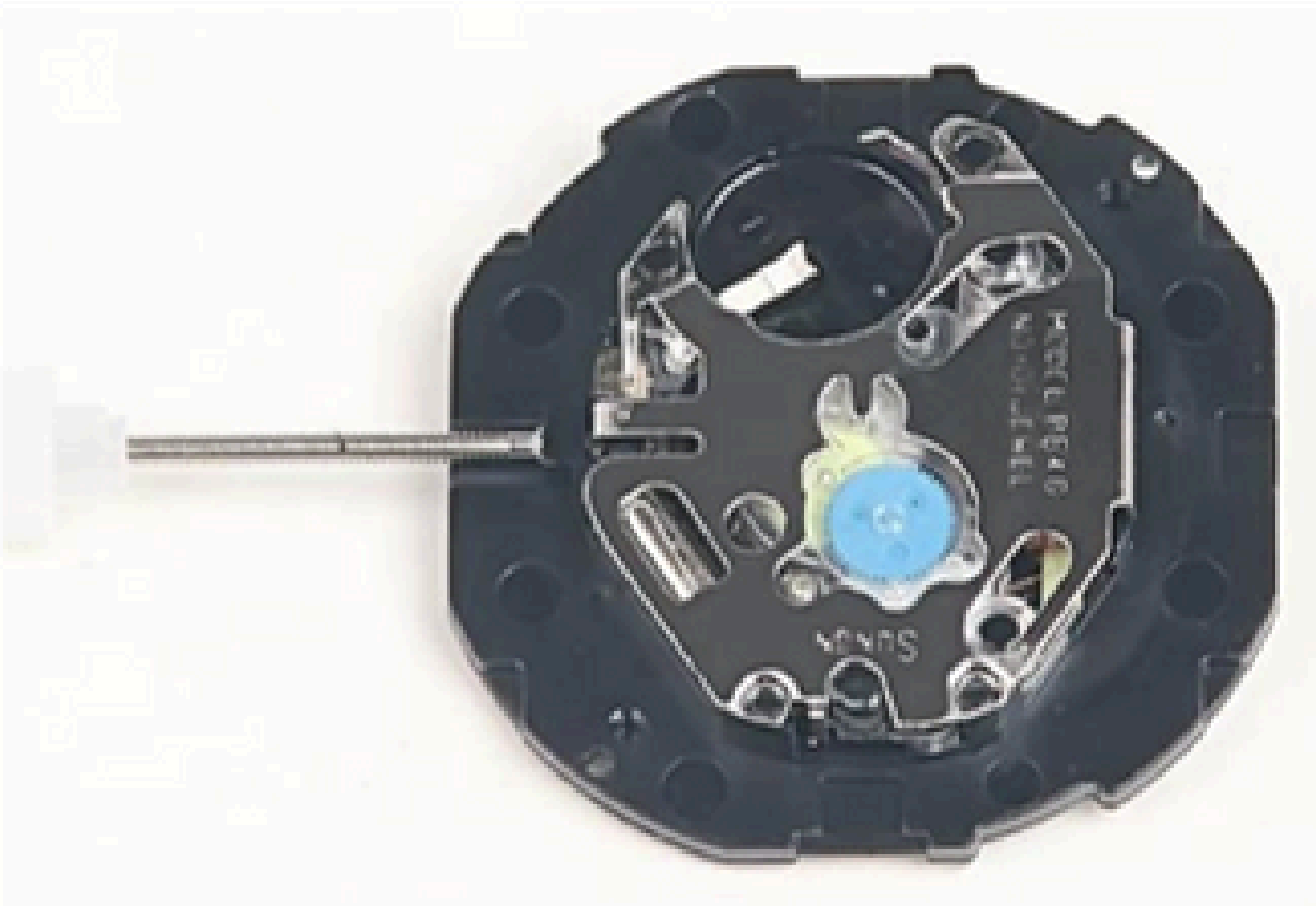


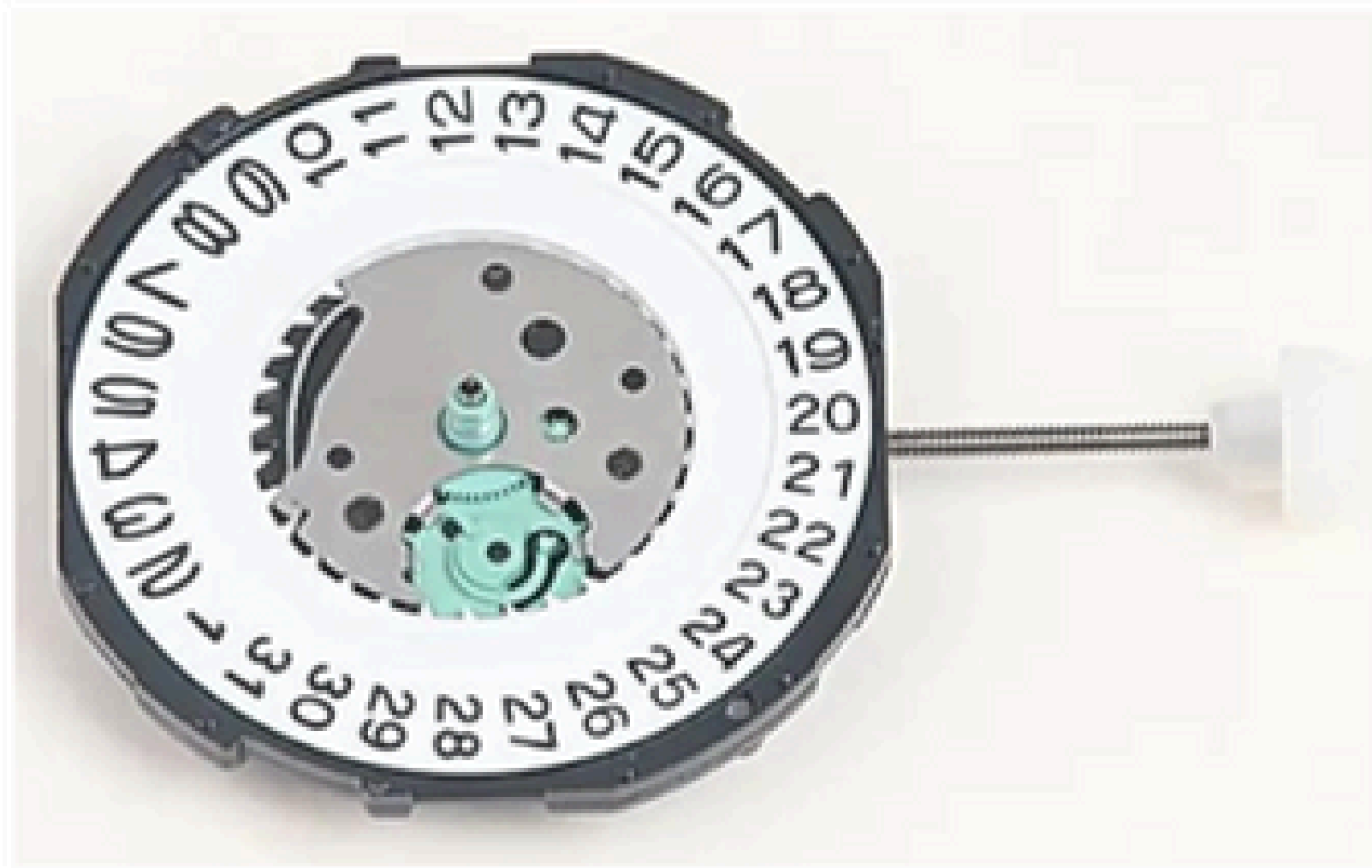
ISA SWISS
WATCH MECHANISMS



MODELO: **PE46-3**

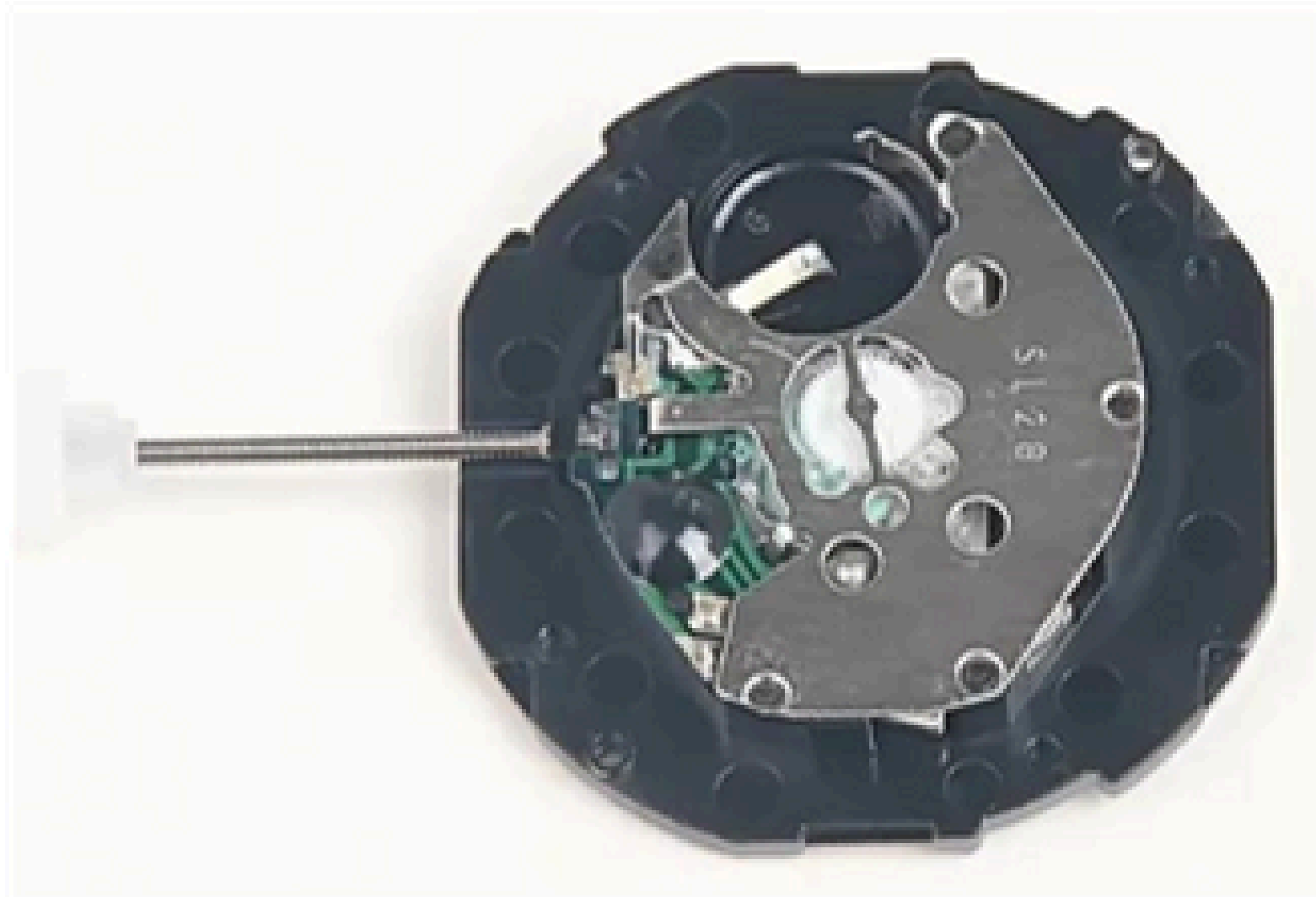
Movimiento PE46 con rueda de fecha blanca,
movimiento de cuarzo
Segundero independiente en la parte de abajo

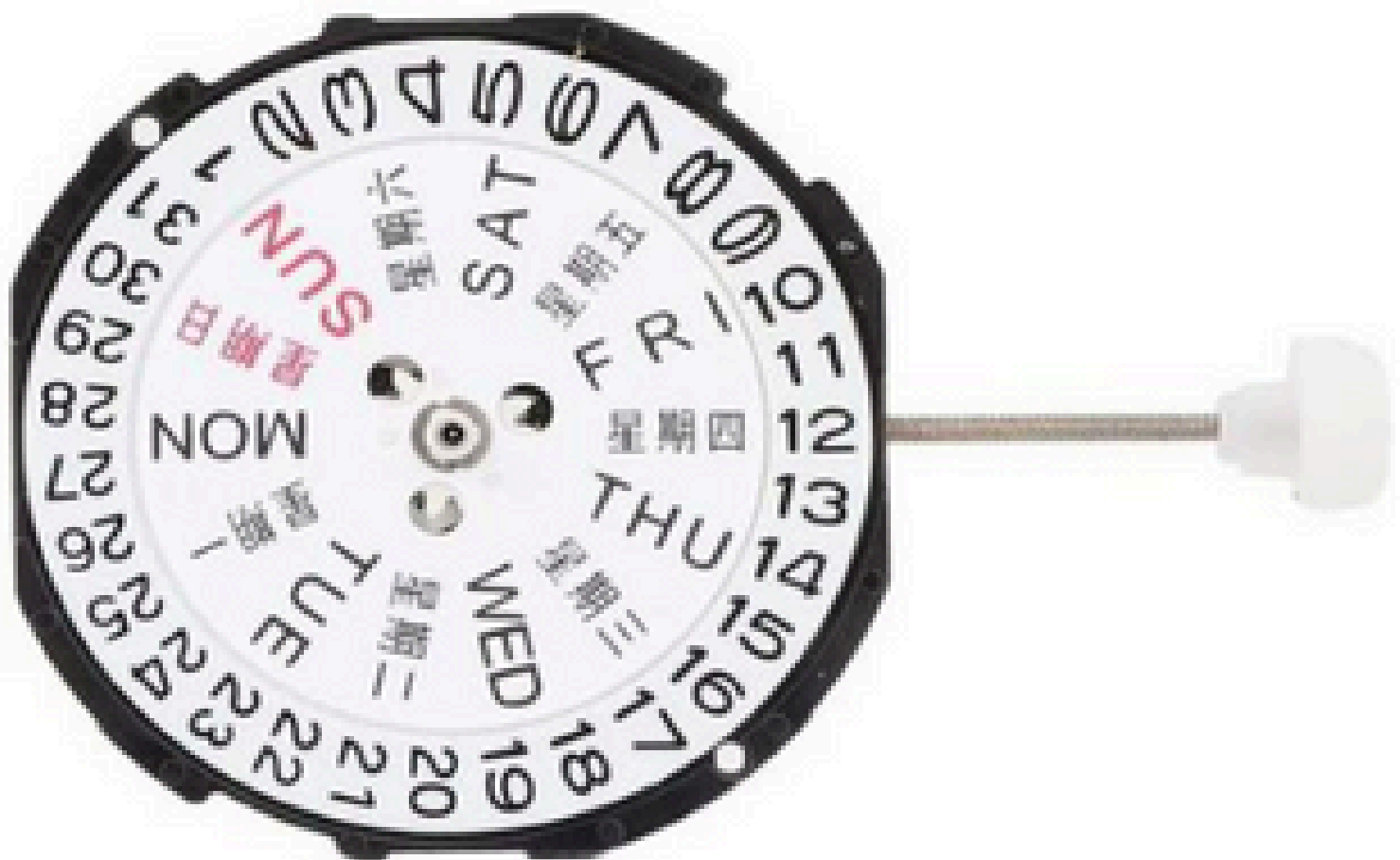




MODELO: SL28-3/6

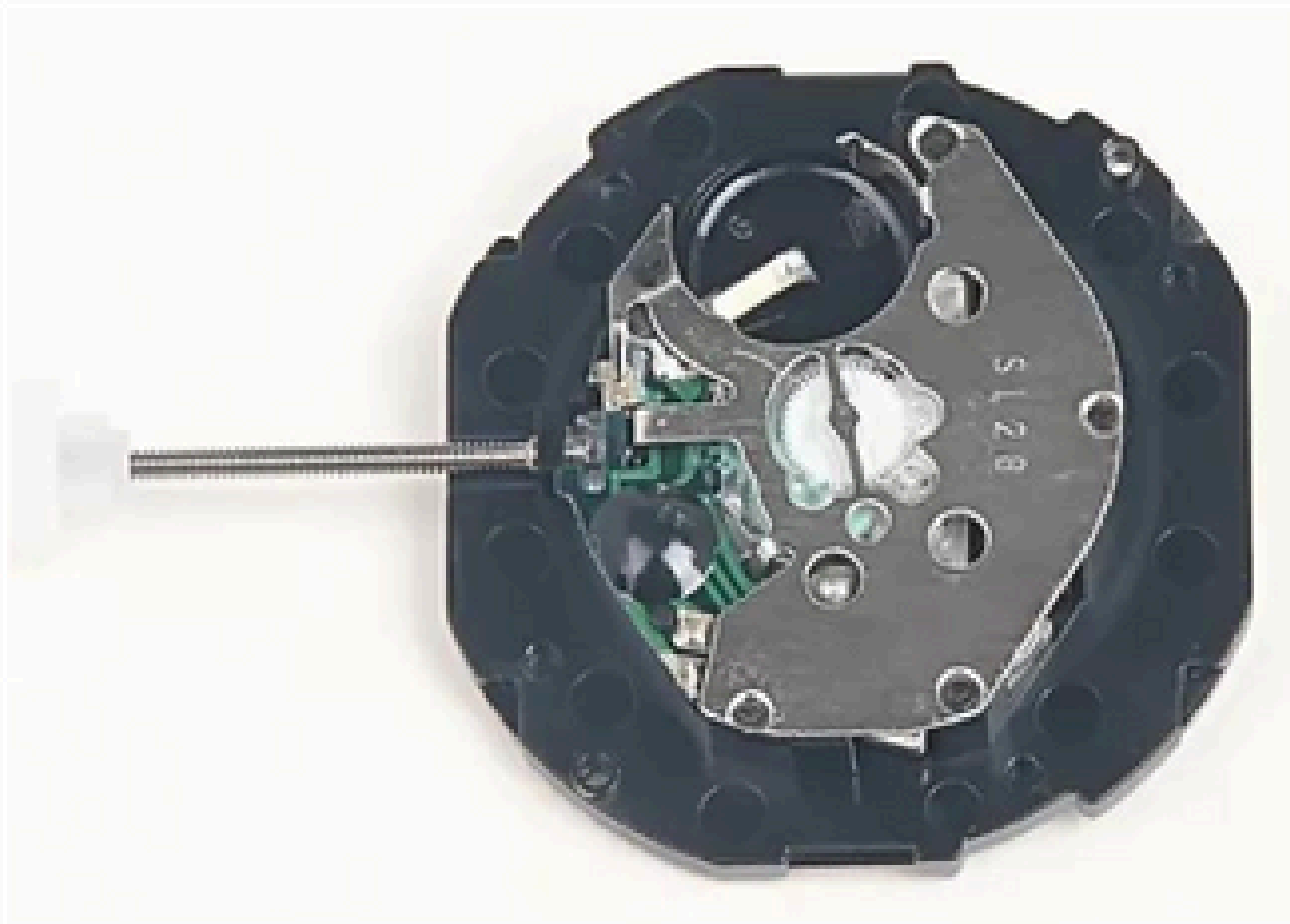
Movimiento SL28D
con fecha a las 3 o 6 y fecha blanca,
movimiento de cuarzo

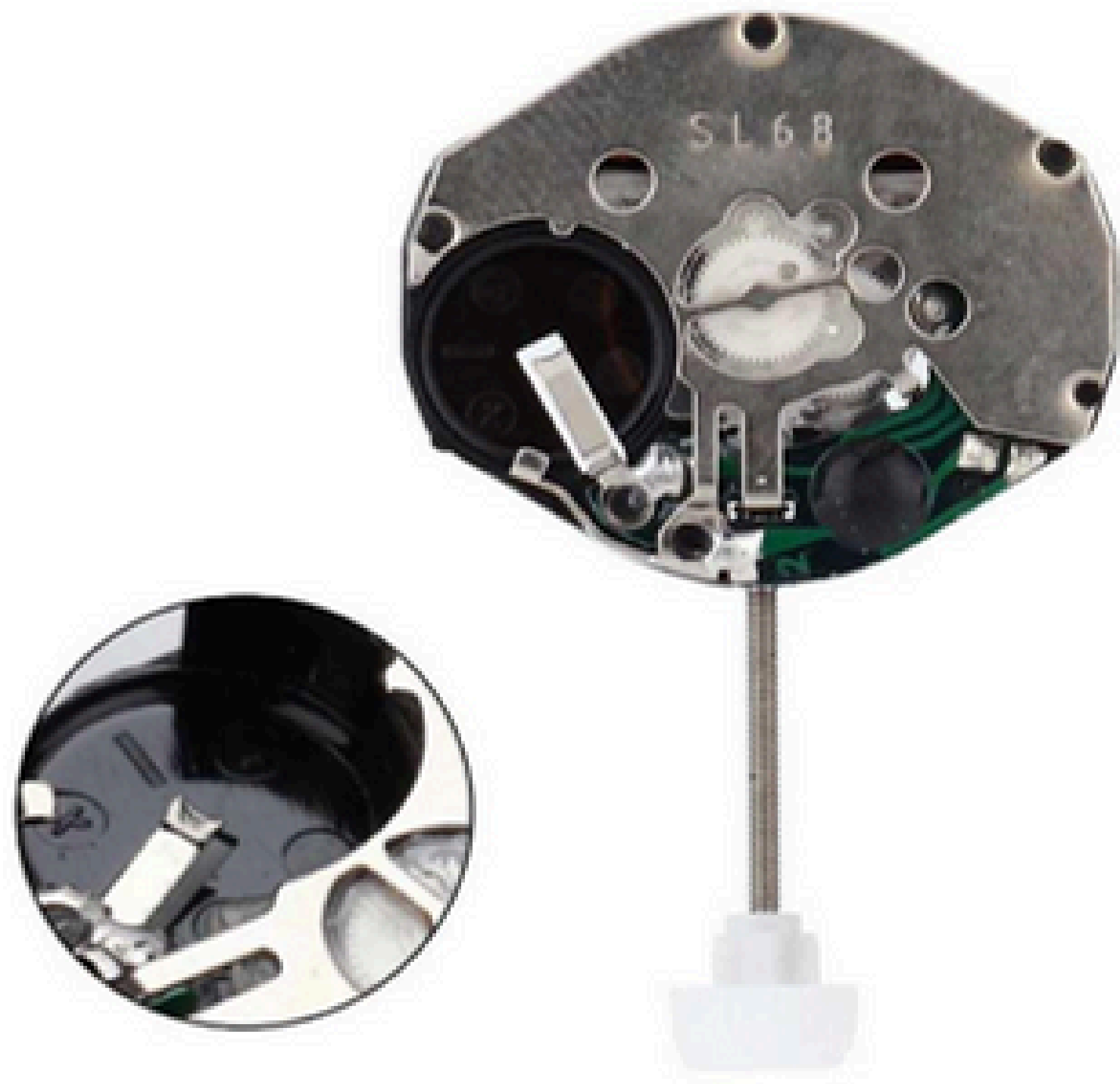




MODELO: SL28D-3

Movimiento SL28D
con doble fecha y fecha blanca,
movimiento de cuarzo





MODELO: **SL68**

Movimiento de reloj SL68, movimiento de cuarzo de tres manecillas, movimiento SL68 sin baterías

SEIKO
SII 
EPSON



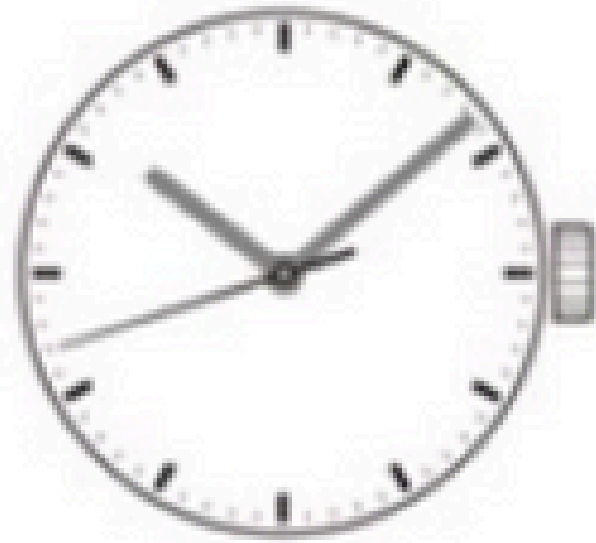
MODELO: **Y121**

El movimiento de reloj de cuarzo Epson Y121E es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/barrido de segundos). Este movimiento para damas es un movimiento de líneas de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 15,30 mm x 17,80 mm con un grosor de 2,99 mm, la altura total del movimiento es de 5,64 mm. La altura sobre el asiento de la esfera es de 2,51 mm. Las dimensiones de la mano son 110/65/20 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 377. Los vástagos están disponibles en múltiples diámetros de rosca de vástago (macho). El grifo de 0,90 mm (10) usa el vástago número 354-788, el grifo de 0,80 mm (11) usa el vástago número 354-786. Este movimiento tiene grabado el número 4 en la placa.

Intercambio de movimiento:

Hattori, Pulsar VP01 las manos son diferentes, V501, V515

Código de batería: SR626SW



MODELO: **PC21**

El movimiento de reloj de cuarzo PC21 SII es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo). Este movimiento para damas es un movimiento de líneas de $6 \frac{3}{4} \times 8$, las dimensiones son 15,30 mm x 17,80 mm con un grosor de 3,15 mm, la altura total del movimiento es de 4,85 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 377. El vástago es el número de pieza 354-122 (toque 0,90 mm/toque 10).

Movimiento Intercambio

Bulova 6611.10

Citizen 2035, 7530

Hattori V821

Pulsar V821

Seiko V821



**MODULOS DE
PARED**

MO5168SA-8MM MODULO TIC-TAC O SALTO



MO5168SA-9MM MODULO TIC-TAC O SALTO



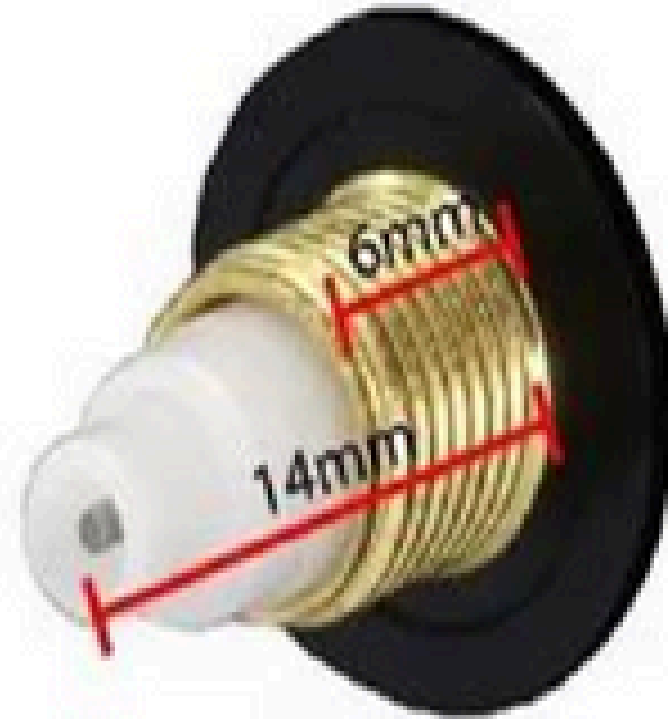
MO5168SA/SI-12MM

MODULO TIC-TAC O SALTO



MO5168SA/SI-14MM

MODULO TIC-TAC O SALTO/SILENCIOSO



MO5168SA/SI-16MM

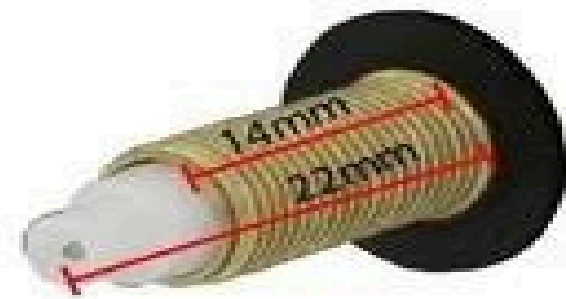
MODULO TIC-TAC O SALTO/SILENCIOSO



MO5168SA-20MM MODULO TIC-TAC O SALTO



MO5168SA-22MM MODULO SALTO



MOFU MODULO DE FUERZA



NO INCLUIDO

MODULO DE FUERZA