

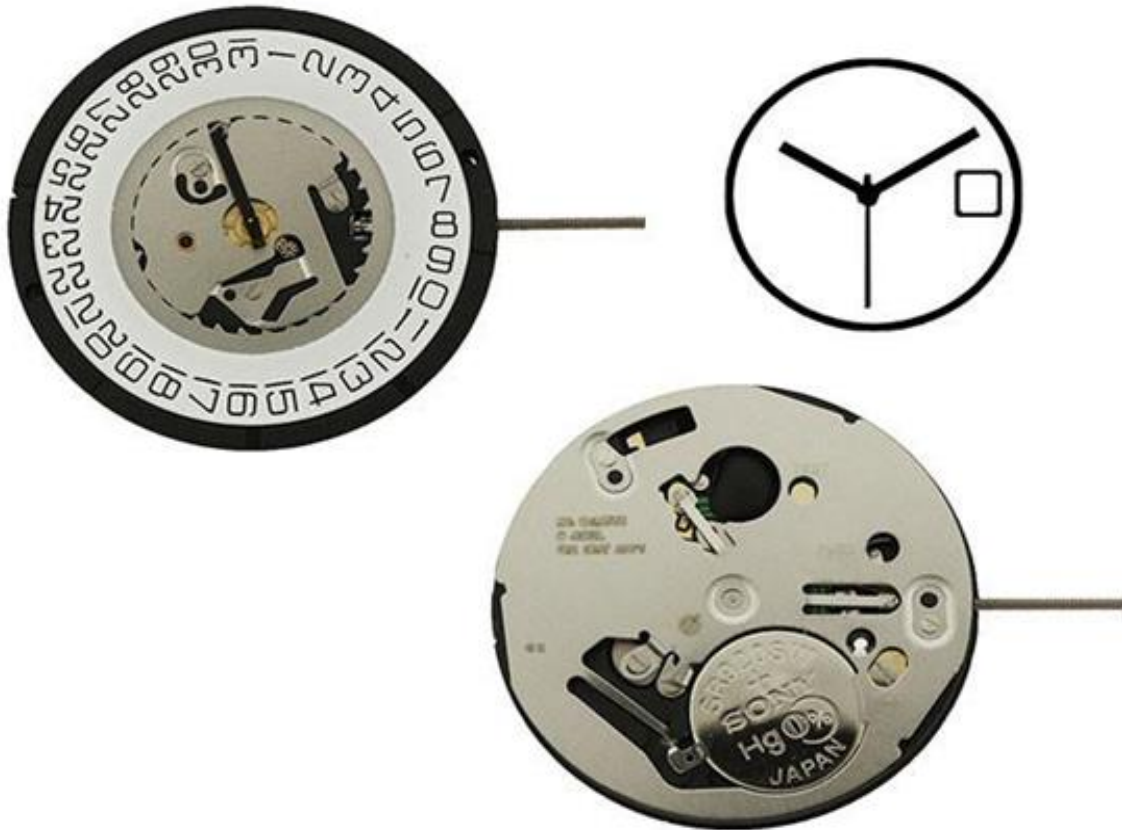


ISASWISS
WATCH MECHANISMS

MOVIMIENTOS **CHINOS**

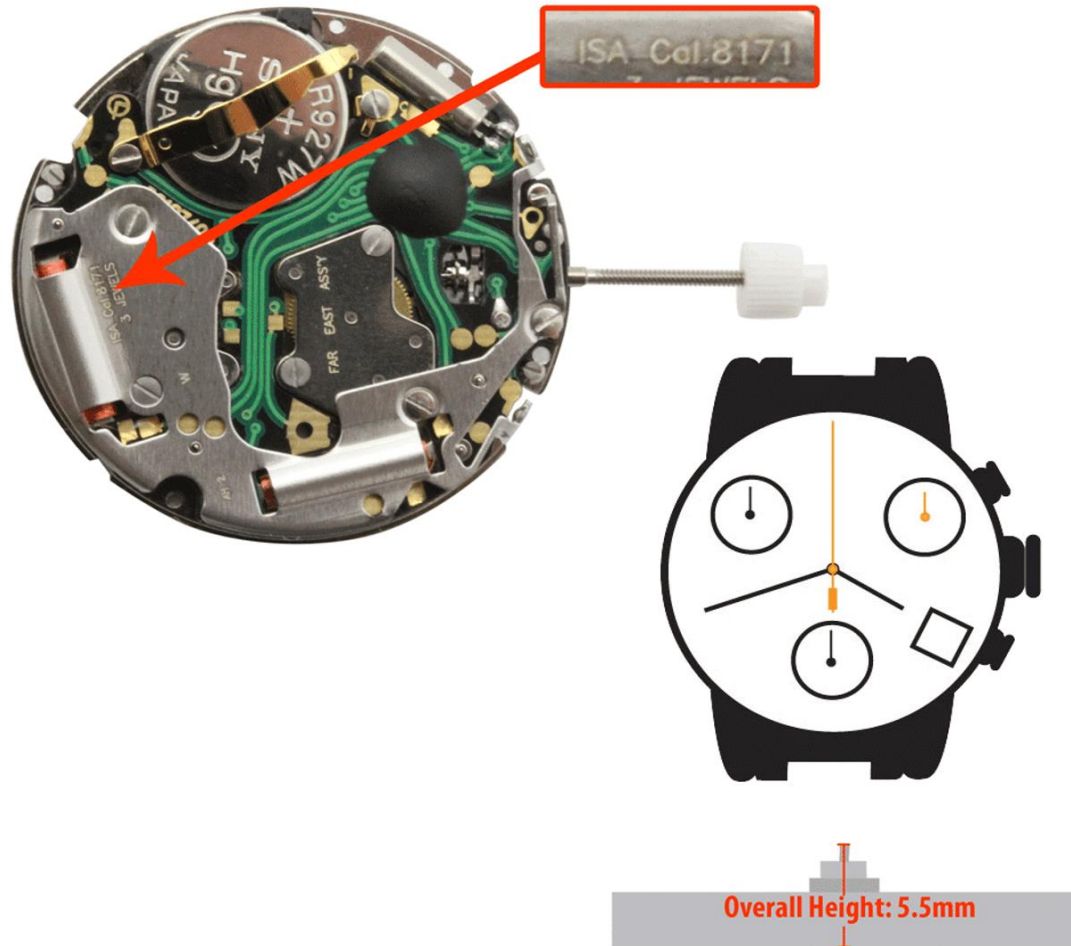
ISA SWISS
WATCH MECHANISMS

MODELO: 2331-3



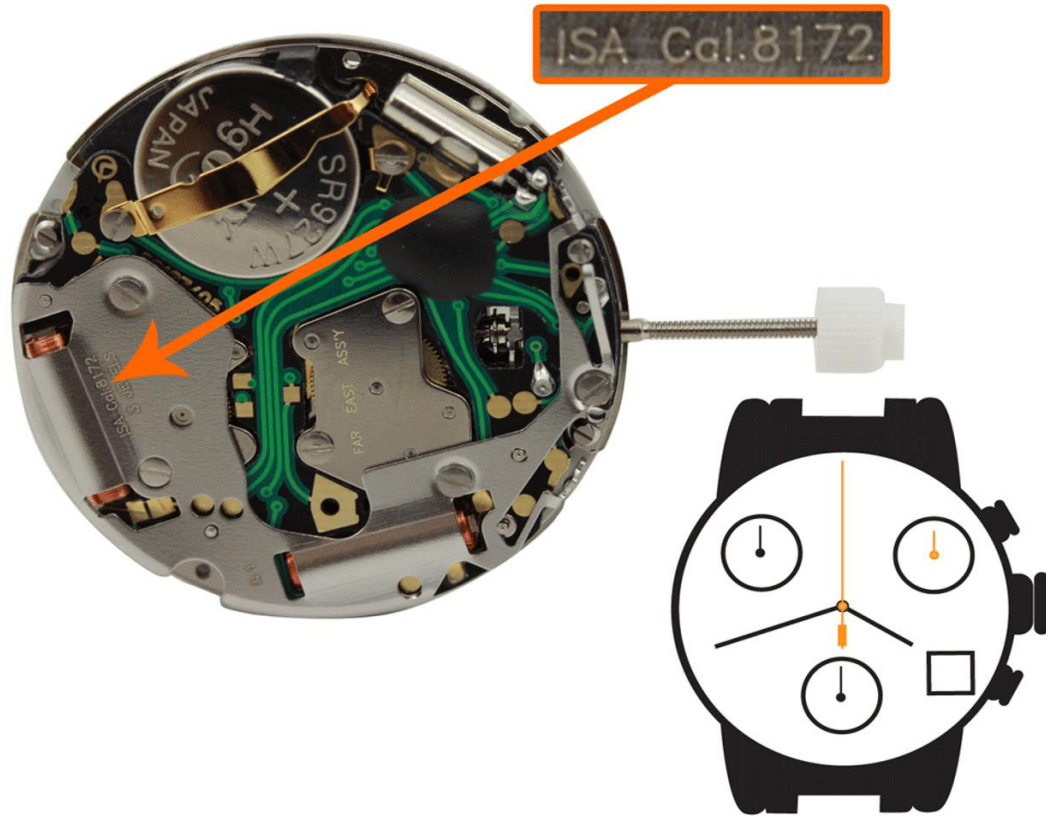
Movimiento de reloj de cuarzo ISA 2331/103 ISA2331/103, IST2331/103 es un movimiento de reloj de cuarzo para caballeros ISATRONIC de 3 manecillas con fecha en la posición de las 3 en punto. Este es un movimiento de 11 1/2 líneas, 25,60 mm de diámetro con una altura de 2,95 mm. Este es un movimiento de piezas suizas, 0 joyas, las dimensiones de la mano son 120/70/20 (h/m/s), usa una batería 371. Se trata de un movimiento Altura 2, con rueda horaria que sobrepasa el asiento de la esfera en 0,90 mm.

MODELO: 8171-4



- Diámetro exterior: 11 1/2 Ligne o 25,6 mm
- Movimiento de 3,70 mm de espesor
- La altura desde la parte inferior del movimiento del reloj hasta la parte superior del segundo piñón de barrido es de 5,5 mm.
- Tiene una pantalla de fecha a las 4:00
- Requiere ver celda 395
- Requiere manecillas de reloj: hora 1,50, minuto 0,90 y segundo de barrido 0,20 mm
- Requiere segundero pequeño: 0,18 mm
- Tiene 3 caras pequeñas de segunda mano.
- tiene 1 joya
- Vástago: 401-1493, toque 10
- Reemplaza movimientos discontinuados ISA8161/202, ISA8161/207
- Incluye tallo de reloj
- movimiento de cuarzo ISA
- Montado en Suiza

MODELO: 8172-4



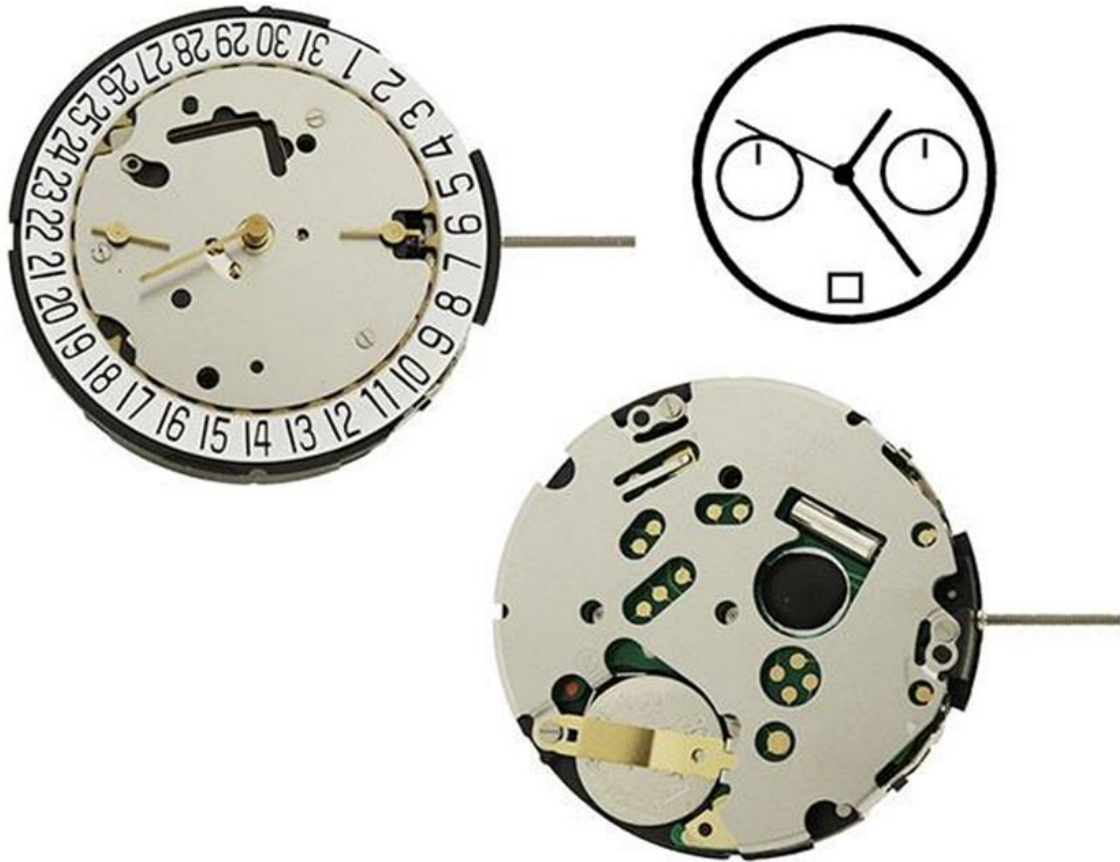
Movimiento del reloj Movimiento de cuarzo ISA
ISA8172/220

Este movimiento de reloj de cuarzo viene listo para
instalar

Diámetro exterior: Ligne Tamaño: 11 1/2 o MM Tamaño
25.6

- Grueso: 4.20
- La altura total desde la parte inferior del movimiento
hasta la parte superior del piñón del cañón es de 5,9 mm.
- Fecha a las 4:00
- La esfera de fecha es blanca con números negros.
- Los números de marcación de fecha están inclinados
- Incluye vástago de reloj.
- Requiere Watch Cell 399
- Requiere manecillas de reloj: tamaño de orificio de hora y
minuto 90/150 mm/.20/.16/.16/.16
- 1 joya
- Características: Chrono, 3 Ojos
- Reemplaza: ISA8162/220
- Vástago: 401-1493, grifo 10 (0,90 mm)

MODELO: 8371-6



- Diámetro exterior: 13 1/4 Ligne o 30,6 mm
- Movimiento de 5,50 mm de espesor
- La altura desde la parte inferior del movimiento del reloj hasta la parte superior del segundo piñón de barrido es de 7,70 mm.
- Tiene una pantalla de fecha a las 4:30
- Tiene un segundero pequeño a las 3:00
- Tiene un crono de 30 minutos a las 9:00
- Tiene crono de 1/10 de segundo a las 6:00
- Requiere ver celda 394
- Requiere manecillas de reloj: hora 1,50, minuto 0,90 y segundo de barrido 0,25 mm
- Requiere segundero pequeño: 0,22 mm
- no tiene joyas
- Stem es un Tap 10
- Igual que ISA8371D
- Incluye tallo de reloj
- movimiento de cuarzo ISA
- hecho en Suiza



MODELO: 9232-3

Movimiento de reloj de cuarzo ISA 9232/1940 El movimiento de reloj de cuarzo ISA 9232/1940 es un movimiento de 3 manecillas para caballeros (hora/minuto/barrido de segundos) con 1 indicador y una ventana de fecha en la posición de las 3 en punto. El indicador en la posición de las 6 en punto registra una segunda zona horaria. Este es un 10 1/2 ligne con un diámetro de 23,30 mm, con una altura de movimiento de 4,13 mm, placas amarillas, 0 joyas, batería 371. Este es un movimiento de reloj de piezas suizas, ensamblado en China. Dimensiones de la mano: 120/70/20/16 (hora/minuto/barrido de segundos/indicador).

MODELO: 9238



- Vendido Individualmente
- Diámetro exterior: 10 1/2 Ligne o 23,3 mm
- Movimiento de 4,13 mm de espesor
- La altura desde la parte inferior del movimiento del reloj hasta la parte superior del segundo piñón de barrido es de 6,3 mm.
- Tiene una pantalla de fecha a las 3:00
- Requiere vigilar la celda 371
- Requiere manecillas de reloj: hora 1,20, minuto 0,70 y segundo de barrido 0,20 mm
- Requiere segundero pequeño: 0,18 mm
- Tiene 3 caras pequeñas de segunda mano.
- tiene 0 joya
- Vástago: 401-1610, toque 10
- Incluye tallo de reloj
- movimiento de cuarzo ISA
- Montado en Suiza



MODELO: 9239

- Vendido Individualmente
- Diámetro exterior: 10 1/2 Ligne o 23,3 mm
- Movimiento de 4,13 mm de espesor
- La altura desde la parte inferior del movimiento del reloj hasta la parte superior del segundo piñón de barrido es de 6,3 mm.
- Tiene una pantalla de fecha a las 3:00
- Requiere vigilar la celda 371
- Requiere manecillas de reloj: hora 1,20, minuto 0,70 y segundo de barrido 0,20 mm
- Requiere segundero pequeño: 0,18 mm
- Tiene 3 caras pequeñas de segunda mano.
- tiene 0 joya
- Vástago: 401-1610, toque 10
- Incluye tallo de reloj
- movimiento de cuarzo ISA
- Montado en Suiza

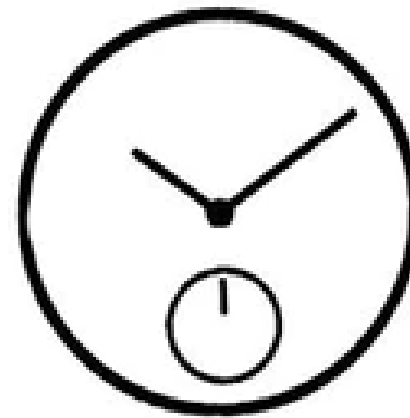
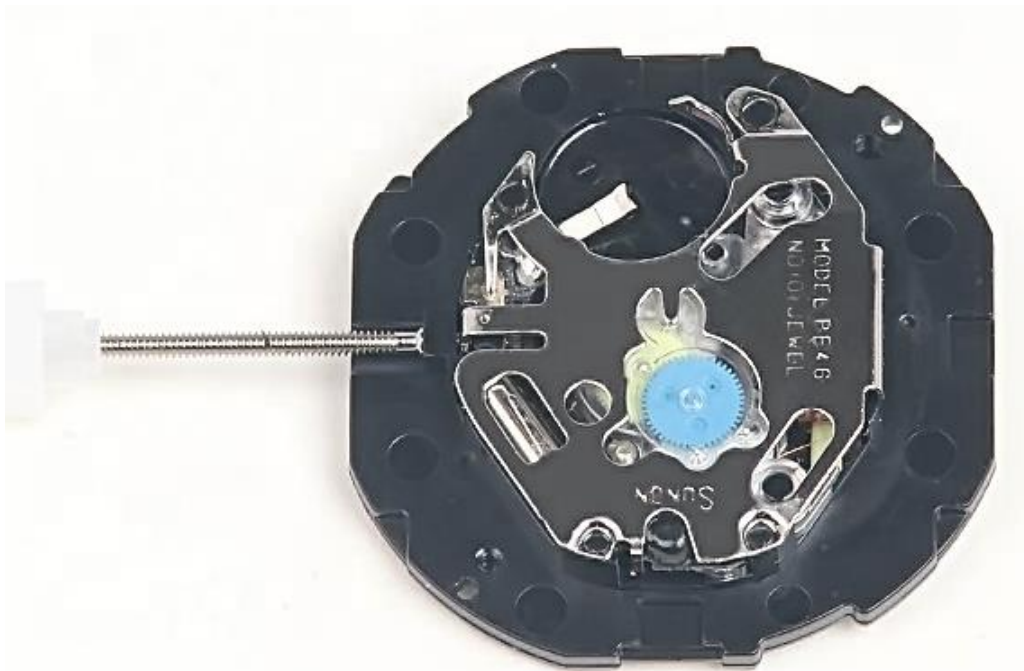
MOVIMIENTOS

CHINOS



MODELO: PE46-3

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





MODELO: **PE90-3.6.9**

Movimiento PE90-3.6.9
Con fecha a las 3 y fecha blanca
Cronógrafos en posición de 3.6.9 horas,
movimiento de cuarzo

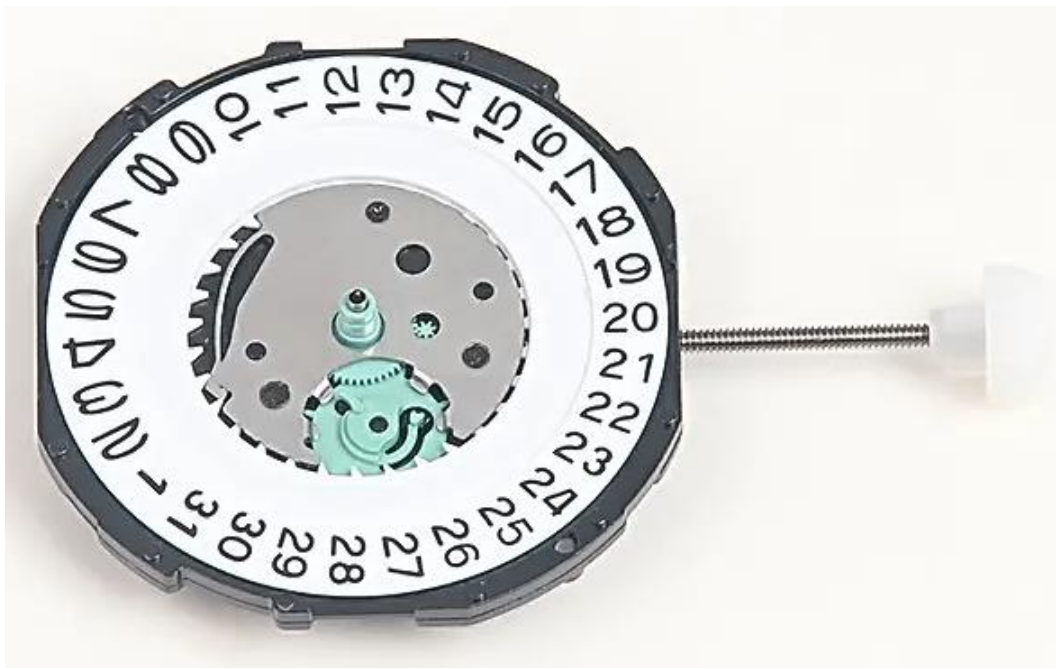




MODELO: **PE90-6.9.12**

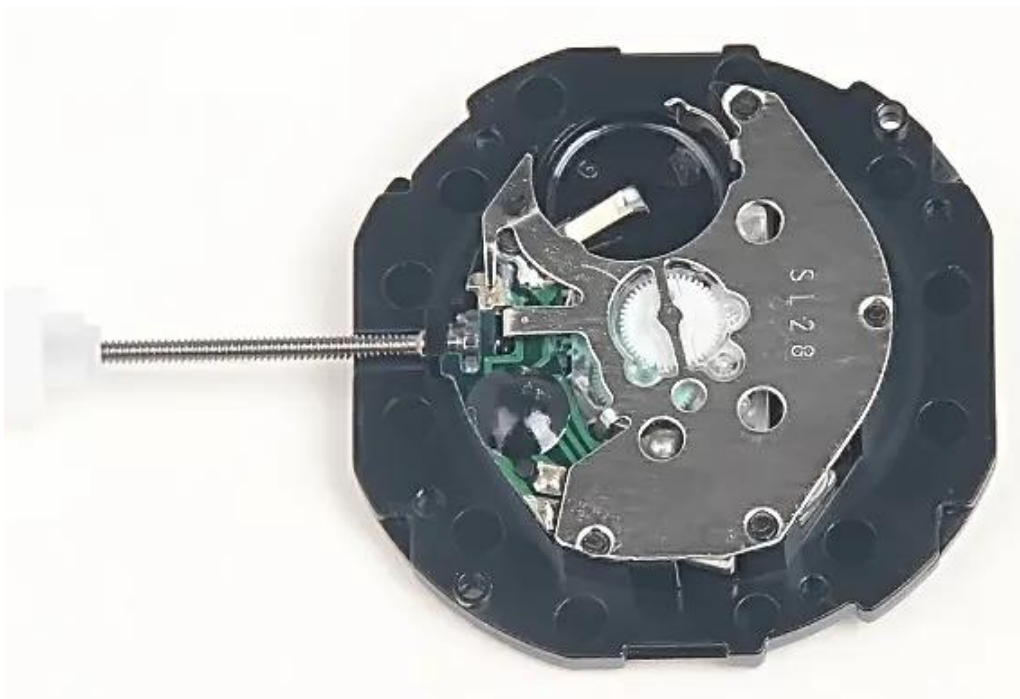
Movimiento PE90-6.9.12
Con fecha a las 3 y fecha blanca
Cronógrafos en posiciones de 6.9.12 horas,
movimiento de cuarzo

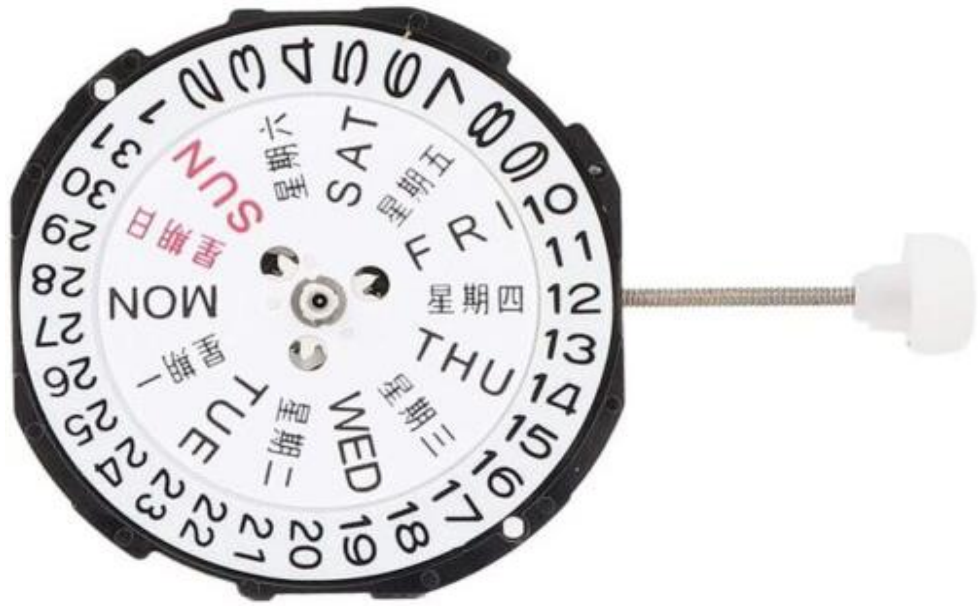




MODELO: **SL28-3/6**

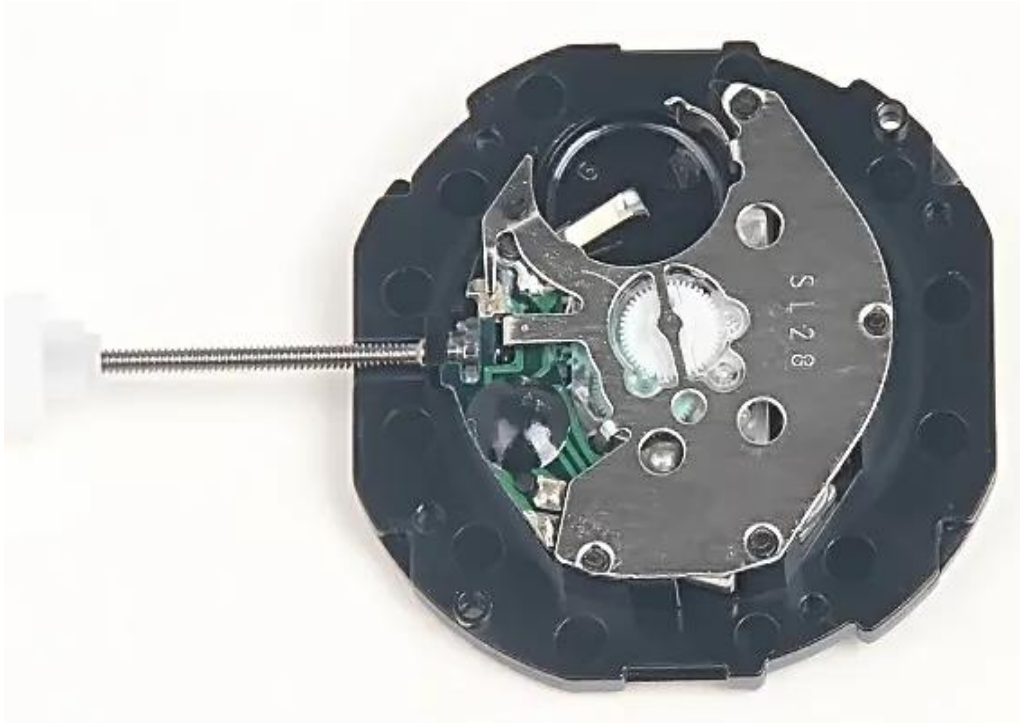
Movimiento SL28D
con fecha a las 3 o 6 y fecha blanca,
movimiento de cuarzo





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