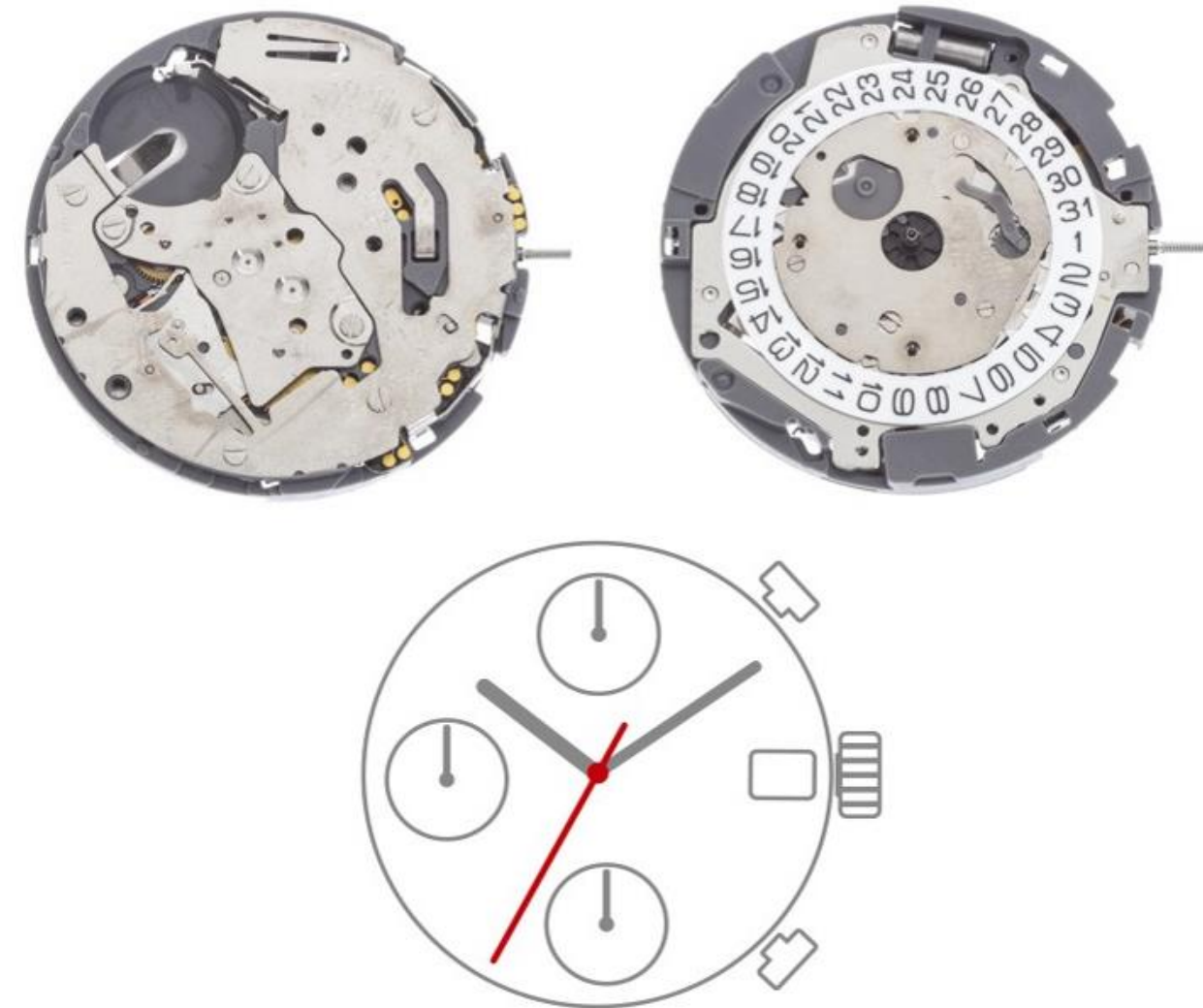




MIYOTA

MODELO: 0S10-3



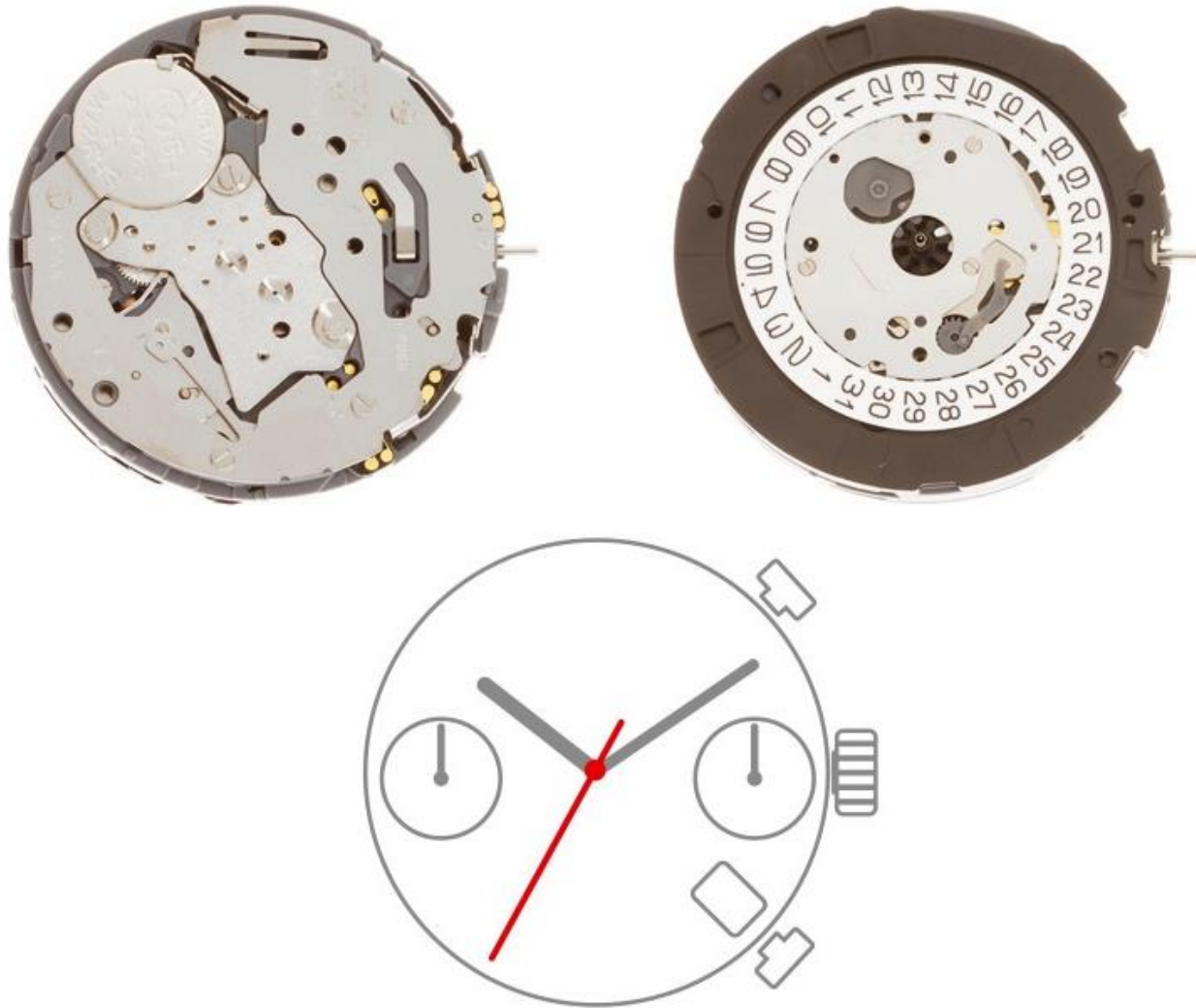
0S10 Movimiento de reloj de cuarzo Miyota 0S10 es un movimiento de cronógrafo multifunción. Movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/barrido de segundos) con 3 indicadores y una ventana de fecha en la posición de las 3 en punto. El indicador en la posición de las 6 en punto registra los segundos pequeños, el indicador en la posición de las 9 en punto registra las horas y el indicador en la posición de las 12 en punto registra 60 minutos. Se trata de un movimiento de 13 1/2 líneas con un diámetro de 30,80 mm y un grosor de movimiento de 4,13 mm. La altura total del movimiento es de 5,96 mm. 0 joyas, usa batería 399. Dimensiones de la mano 120/70/17/26 (h/m/s/indicadores). Vástago use el número de parte 065-453 (toque 0.90 mm / toque 10). Este es un movimiento de intercambio directo para Citizen 0510.

MODELO: 0S20-4



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 0S20 es un movimiento de cronógrafo multifunción con 2 pulsadores. Movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundos del cronógrafo) con 3 indicadores y una ventana de fecha en la posición de las 4:30. El indicador en la posición de las 3 en punto registra 24 horas, el indicador en la posición de las 6 en punto registra segundos pequeños y el indicador en la posición de las 9 en punto registra los minutos. Se trata de un movimiento de 13 1/2 líneas con un diámetro de 30,80 mm y una altura de movimiento de 5,10 mm. La altura total del movimiento es de 6,95 mm. 0 joyas, usa batería 399. Las dimensiones de la mano son 120/70/17/26 (h/m/s/indicadores). Vástago use el número de parte 065-453 (toque 0.90 mm / toque 10).

MODELO: **0S21-4**



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 0S21 es un movimiento de cronógrafo multifunción con 2 pulsadores. Movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundos del cronógrafo) con 2 indicadores y una ventana de fecha en la posición de las 4:30. El indicador en la posición de las 3 en punto registra 24 horas y el indicador en la posición de las 9 en punto registra los minutos. Se trata de un movimiento de 13 1/2 líneas con un diámetro de 30,80 mm y una altura de movimiento de 5,10 mm. La altura total del movimiento es de 6,95 mm. 0 joyas, usa batería 399. Las dimensiones de la mano son 120/70/17/26 (h/m/s/indicadores). Vástago use el número de parte 065-453 (toque 0.90 mm / toque 10).

MODELO: 0S22-4



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 0S22 es un movimiento de cronógrafo multifunción con 2 pulsadores. Movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundos del cronógrafo) con 3 indicadores y una ventana de fecha en la posición de las 4:30. El indicador en la posición de las 3 en punto registra 24 horas, el indicador en la posición de las 6 en punto registra 1/20 de segundo retrógrado o segundos pequeños y el indicador en la posición de las 9 en punto registra los minutos. Se trata de un movimiento de 13 1/2 líneas con un diámetro de 30,80 mm y una altura de movimiento de 5,10 mm. La altura total del movimiento es de 6,95 mm. 0 joyas, usa batería 399. Las dimensiones de la mano son 120/70/17/26 (h/m/s/indicadores). Vástago use el número de parte 065-453 (toque 0.90 mm / toque 10).

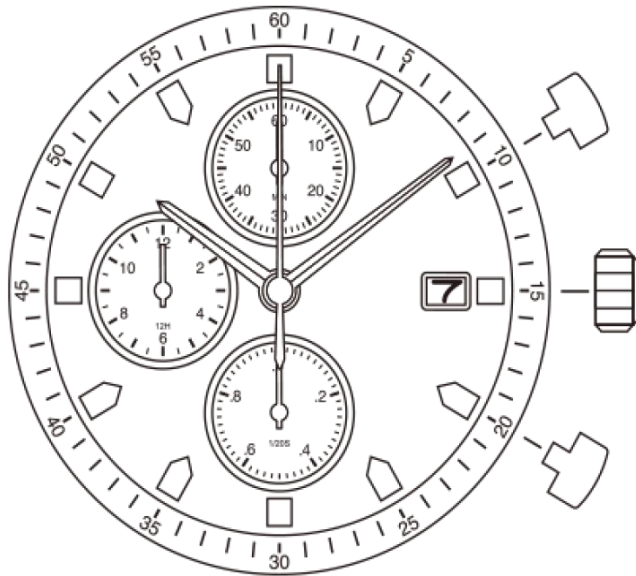
MODELO: 0S25-4



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 0S25 es un movimiento de cronógrafo multifunción con 2 pulsadores. Movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundos del cronógrafo) con 3 indicadores y una ventana de fecha en la posición de las 4:30. El indicador en la posición de las 3 en punto registra 24 horas, el indicador en la posición de las 6 en punto registra 1/20 de segundo o segundos pequeños y el indicador en la posición de las 9 en punto registra los minutos. Se trata de un movimiento de 13 1/2 líneas con un diámetro de 30,80 mm y una altura de movimiento de 5,10 mm. La altura total del movimiento es de 6,93 mm. 0 joyas, usa batería 399. Las dimensiones de la mano son 120/70/17/26 (h/m/s/indicadores). Vástago use el número de parte 065-453 (toque 0.90 mm / toque 10).

MODELO: **0S60-3**

Movimiento de reloj de cuarzo Miyota 0S60 El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 0S60 es un movimiento de cronógrafo multifunción. Este es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo de barrido) con 3 indicadores y una ventana de fecha en la posición de las 3 en punto. El indicador en la posición de las 6 en punto registra 1/20 de segundo, el indicador en la posición de las 9 en punto registra 12 horas y el indicador en la posición de las 12 en punto registra 60 minutos. Se trata de un movimiento de 13 1/2 líneas con un diámetro de 30,80 mm y un grosor de movimiento de 4,13 mm. La altura total es de 5,95 mm. 0 joyas, utiliza batería 399. Las dimensiones de la mano son 120/70/17/26 (h/m/s/indicadores). Vástago use el número de parte 065-453 (toque 0.90 mm / toque 10). Reemplazo directo del movimiento Citizen 0560.

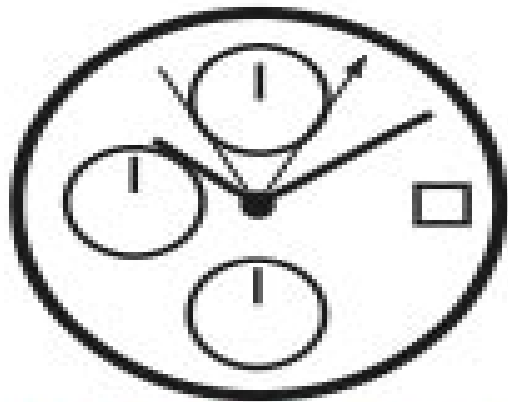


MODELO: **0S62-3**



0S62 Movimiento de reloj de cuarzo Miyota 0S62 El movimiento de reloj de cuarzo Miyota es un movimiento cronógrafo multifunción de 2 botones. Este es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo de barrido de cronógrafo) con 3 indicadores y una ventana de fecha en la posición de las 3 en punto. El indicador en la posición de las 6 en punto es un indicador retrógrado de 1/20 de segundo y un indicador de segundos pequeños de 60 segundos, el indicador en la posición de las 9 en punto registra 12 horas y el indicador en la posición de las 12 en punto registra 60 minutos. Se trata de un movimiento de 13 1/2 líneas con un diámetro de 30,80 mm y un grosor de movimiento de 4,68 mm. La altura total es de 6,96 mm. 0 joyas, usa batería 399. Las dimensiones de la mano son 120/70/17/26 (h/m/s/indicadores). Vástago use el número de parte 065-453 (toque 0.90 mm / toque 10).

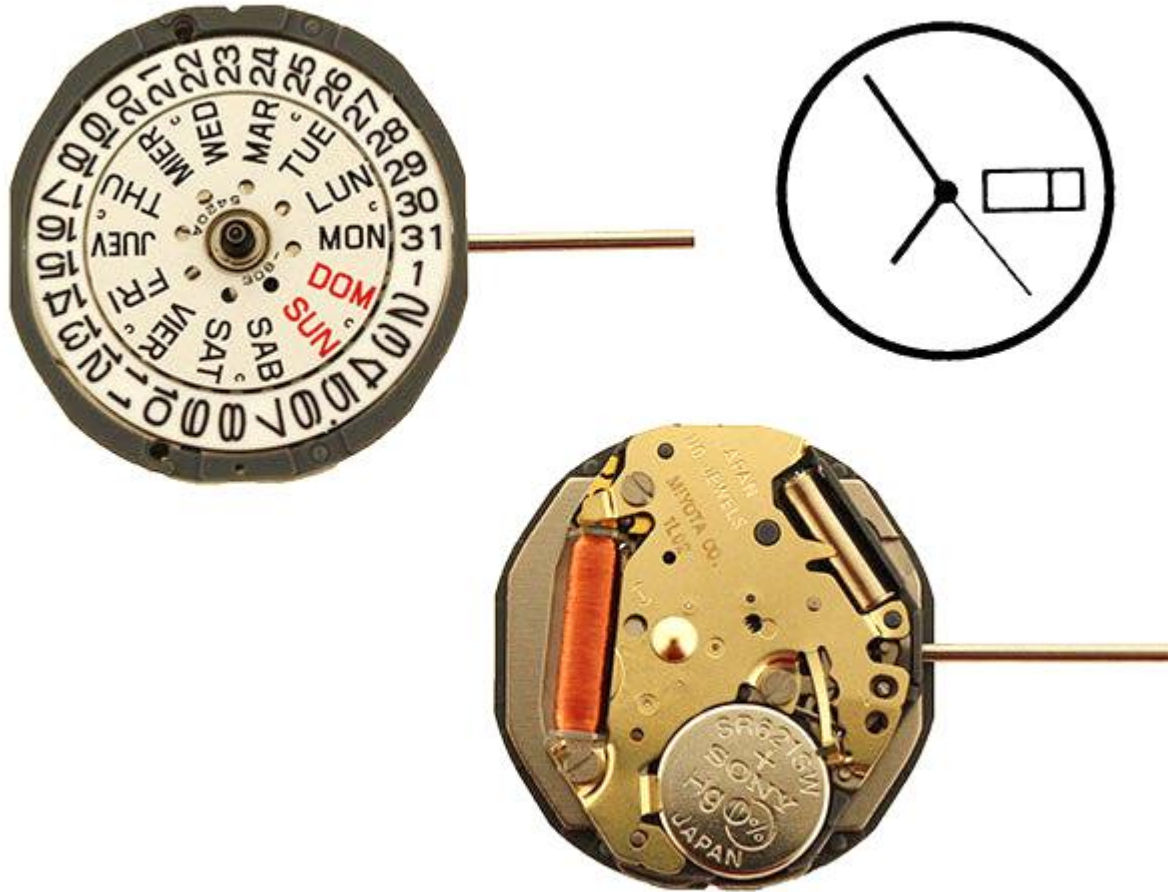
MODELO: **0S80-3**



CHRONO

Movimiento de reloj de cuarzo Miyota 0S80 El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 0S80 es un movimiento de cronógrafo multifunción. Este es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo de barrido) con 3 indicadores y una ventana de fecha en la posición de las 3 en punto. El indicador en la posición de las 6 en punto registra 1/20 de segundo, el indicador en la posición de las 9 en punto registra 12 horas y el indicador en la posición de las 12 en punto registra 60 minutos. Se trata de un movimiento de 13 1/2 líneas con un diámetro de 30,80 mm y un grosor de movimiento de 4,13 mm. La altura total es de 5,95 mm. 0 joyas, utiliza batería 399. Las dimensiones de la mano son 120/70/17/26 (h/m/s/indicadores). Vástago use el número de parte 065-453 (toque 0.90 mm / toque 10). Reemplazo directo del movimiento Citizen 0560.

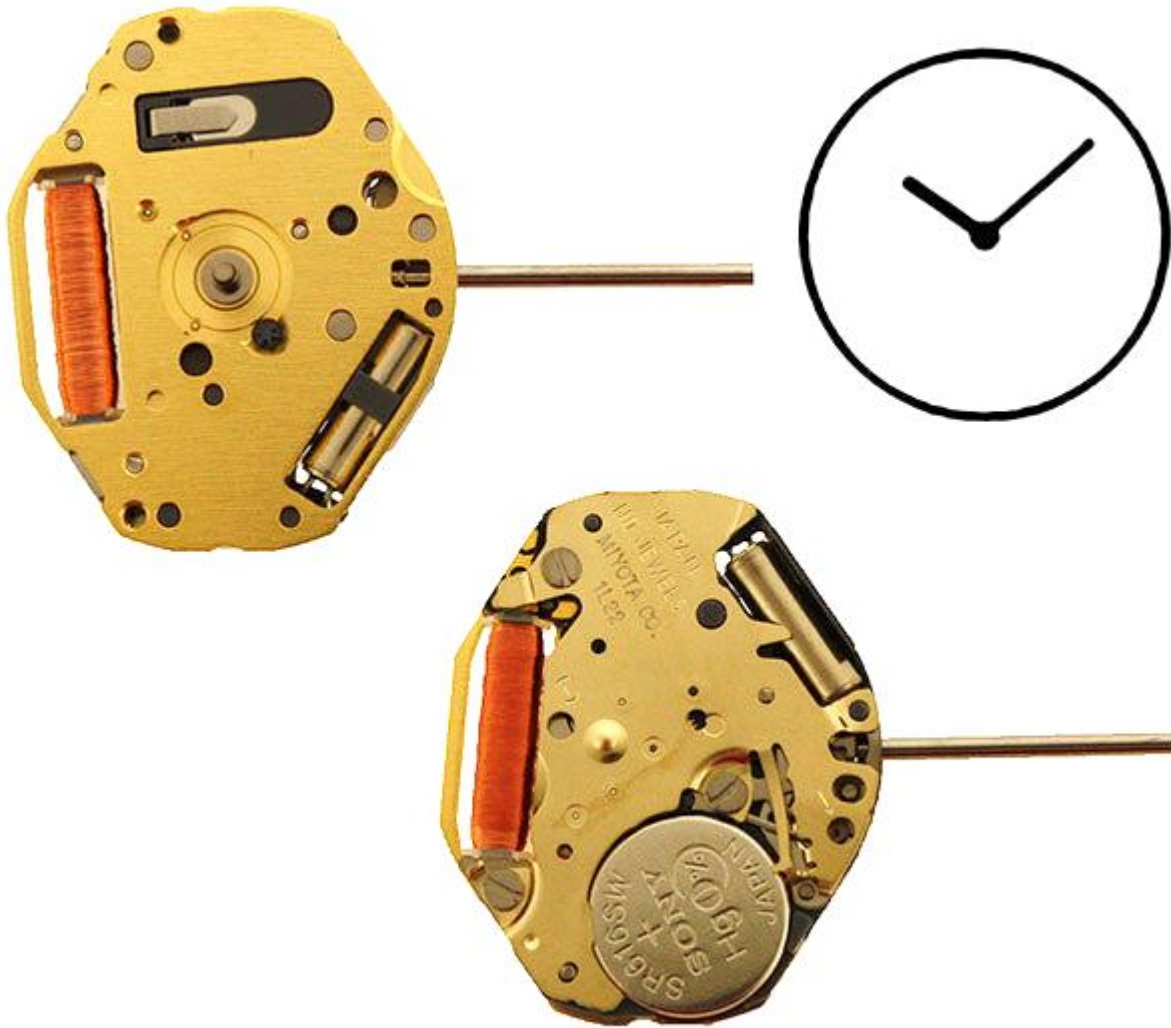
MODELO: 1L02-3



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 1L02 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con día y fecha en la posición de las 3 en punto. Este movimiento para damas es un movimiento de 6 3/4 líneas x 8 líneas. Las dimensiones del movimiento son 17,40 mm x 18,20 mm con un grosor de 2,9 4 mm y una altura total de 4,41 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Un movimiento de 0 joyas, usa una batería 364. El vástago correspondiente es el número de pieza 065-505 (llave 0,90 mm/llave 10).

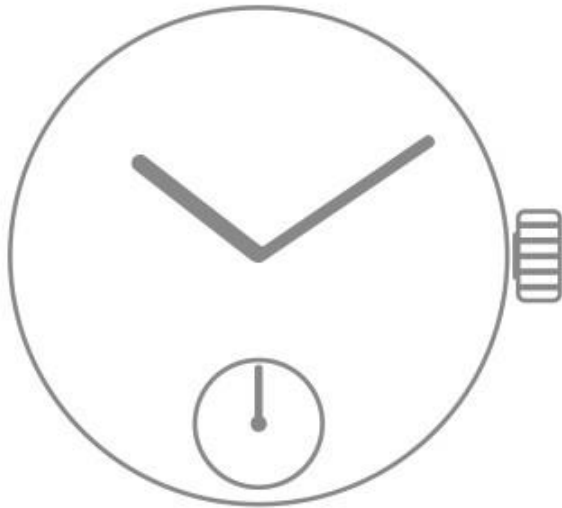
Movimiento Intercambio
Ciudadano 1000A, 1002A

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).

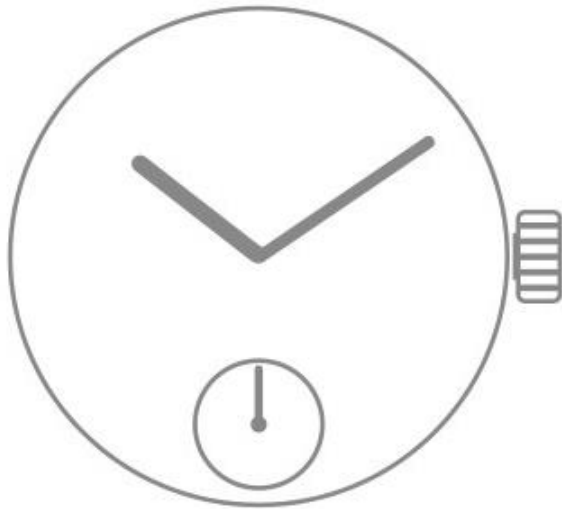
Movimiento Intercambio
Citizen 1020, 1022
Elemex 3D10 (solo 2 manos)



MODELO: **1L40**

El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 1L40 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo pequeño) sin fecha. Este movimiento para damas es un movimiento de 6 3/4 líneas x 8 líneas, las dimensiones son 15,30 mm x 18,20 mm con un grosor de 2,93 mm, altura total de 4,53 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 364. La distancia entre las manecillas de hora/minuto y el bit de segundos es de 5,00 mm (centro a centro). El vástago utiliza el número de pieza 065-477 (toque 0,90 mm/toque 10).

Movimiento Intercambio
Ciudadano 1040



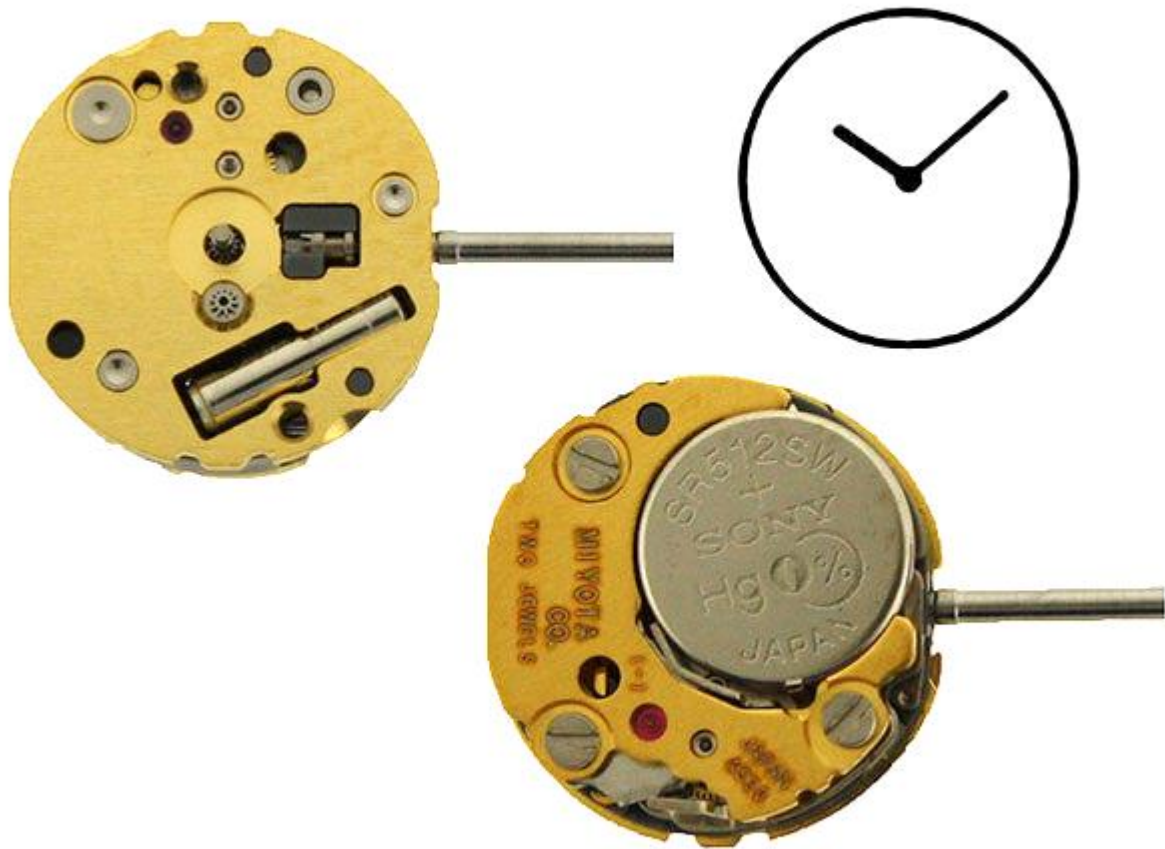
MODELO: 1L45

El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 1L45 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo pequeño) sin fecha. Este movimiento para damas es un movimiento de 6 3/4 líneas x 8 líneas, las dimensiones son 15,30 mm x 18,20 mm con un grosor de 2,93 mm, altura total de 4,50 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 364. La distancia entre las manecillas de hora/minuto y el segundero es de 6,61 mm (centro a centro). El vástago utiliza el número de pieza 065-477 (toque 0,90 cm/toque 10).

Movimiento Intercambio

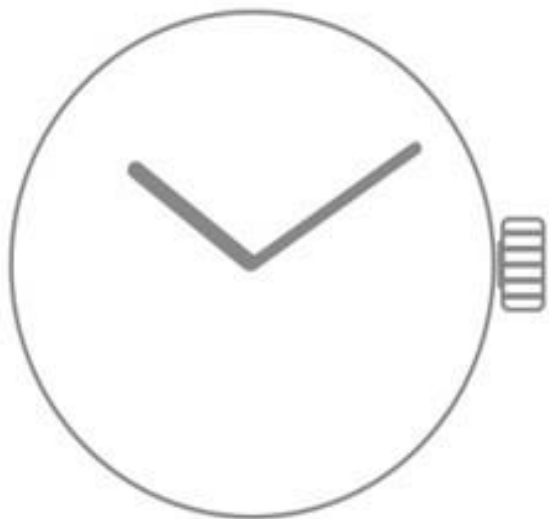
Bulova 6321.10

Ciudadano 1045



MODELO: 4S20

Movimiento de reloj de cuarzo Miyota 4S20 El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 4S20 es un movimiento de 2 manecillas (hora / minuto). Este movimiento para mujer es un movimiento de 4 líneas, las dimensiones son 9,50 mm x 9,00 mm con un grosor de 2,95 mm, altura total de 3,86 mm. Las dimensiones de la mano son 80/40 (h/m). Movimiento de 0 joyas, usa batería 335. El vástago es el número de pieza 065-398 (toque 0,90 mm/toque 10).
Movimiento Intercambio
Bulova 6460
Ciudadano 4500, 4510, 4520



MODELO: 5R21

El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 5R21 es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto). Este movimiento para damas es un movimiento de líneas de 3 3/4 x 6, las dimensiones son 9,00 mm x 13,20 mm con un grosor de 1,90 mm, altura total de 3,10 mm. Las dimensiones de la mano son 80/40 (h/m). Movimiento de 0 joyas, usa batería 337. El vástago es el número de pieza 065-413 (toque 0,70 mm/toque 12).

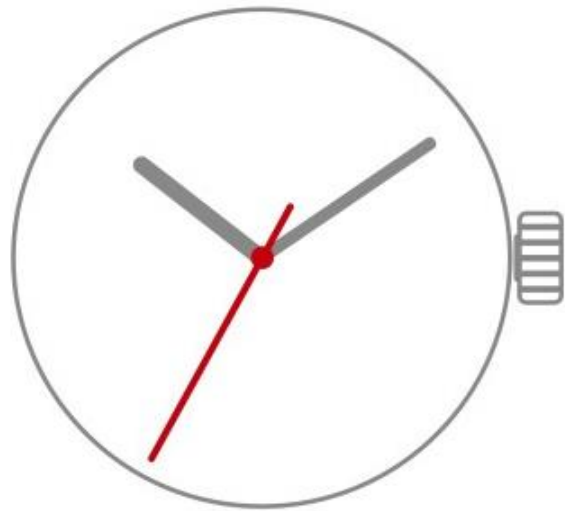
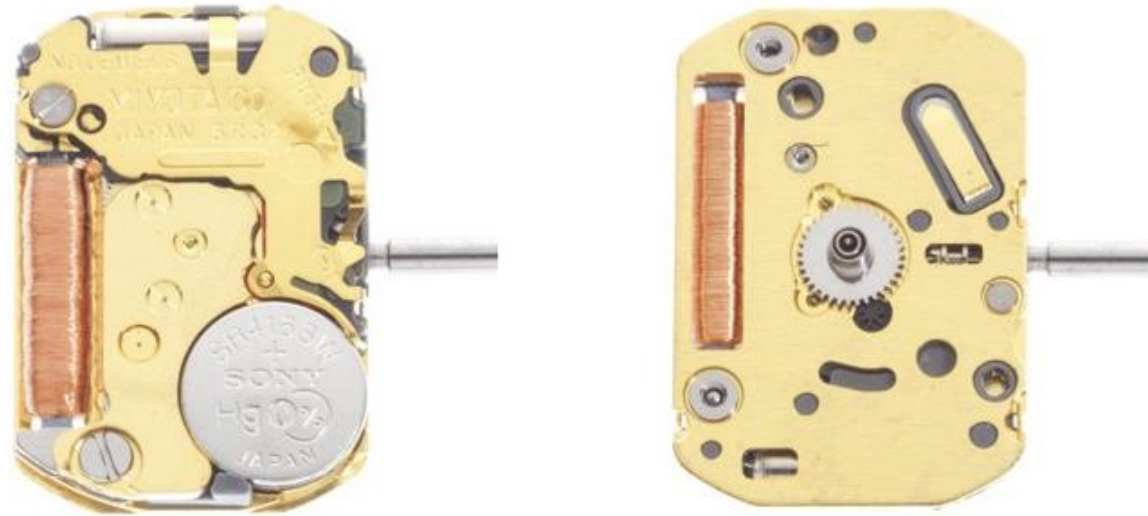
Intercambio de movimiento

Bulova 6060.17

Citizen 2200 los pies del dial son diferentes, 2250, 5420, 5421

Harley Ronda RL 732, RL 1032

Miyota 2N50 los pies del dial son diferentes, 280-58, 280-75

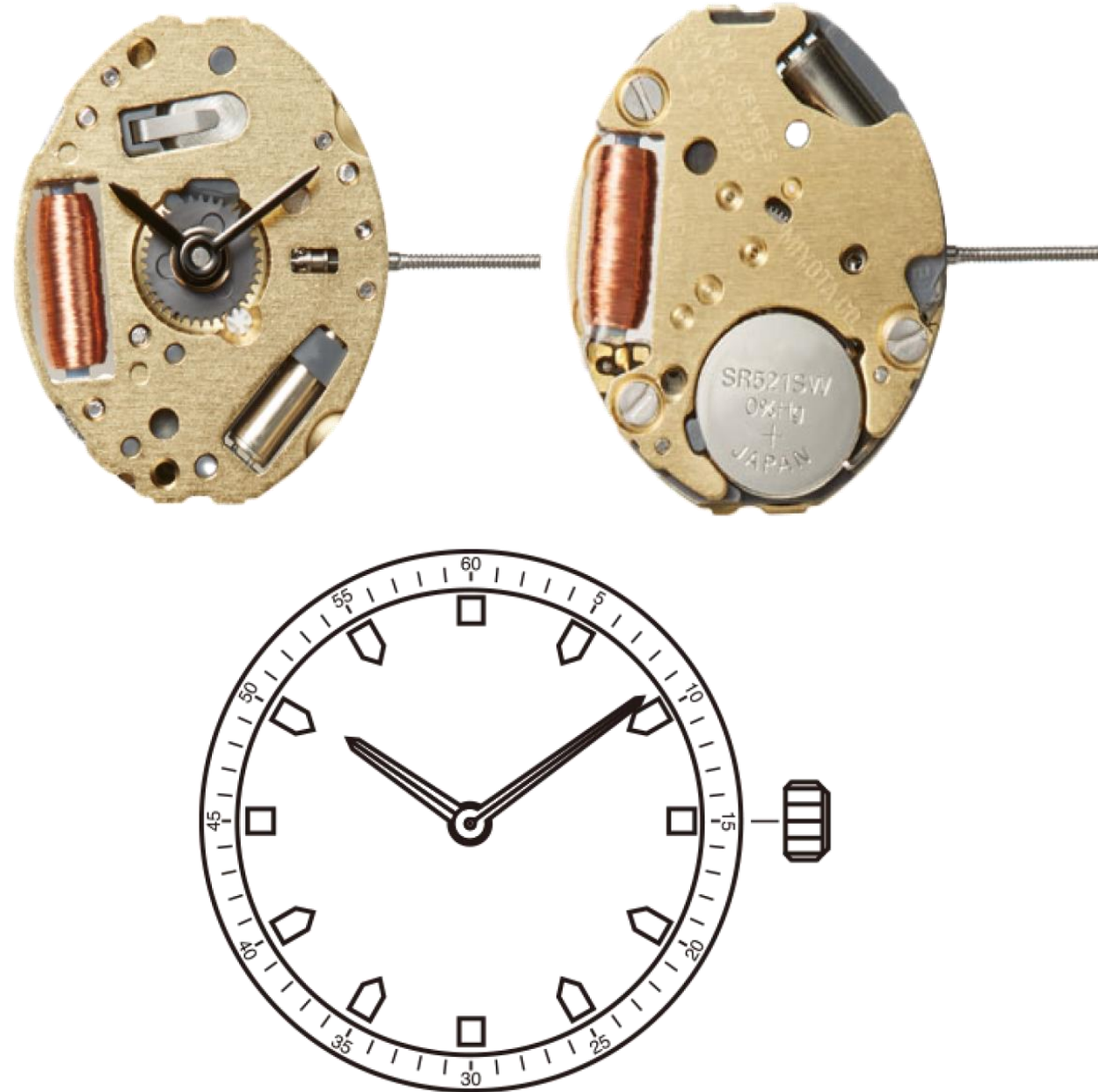


MODELO: 5R32

El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 5R32 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo). Este movimiento para damas es un movimiento de línea de 3 3/4 x 6, las dimensiones son 9,00 mm x 13,20 mm con un grosor de 2,00 mm, altura total de 3,45 mm. Las dimensiones de la mano son 100/65/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 337. El vástago es el número de pieza 065-413 (toque 0,70 mm/toque 12).

Movimiento Intercambio
Ciudadano 5432

MODELO: 5Y20



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 5Y20 es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto). Este movimiento para damas es un movimiento de línea de 5 1/2 x 6 3/4, las dimensiones son 13,00 mm x 15,75 mm con un grosor de 2,60 mm, altura total de 3,70 mm. Las dimensiones de la mano son 100/65 (h/m). Movimiento de 0 joyas, usa batería 379. El vástago es el número de pieza 065-403 (toque 0,70 mm/toque 12).

Intercambio de movimiento

Las manecillas Bulova 6040 son diferentes

Citizen 1000A versión antigua Los pies y las manecillas son diferentes, 2950, 3220, 3228, 5920 Las

manecillas Miyota 3N20 son diferentes, 280-34, 280-59

MODELO: 5Y30



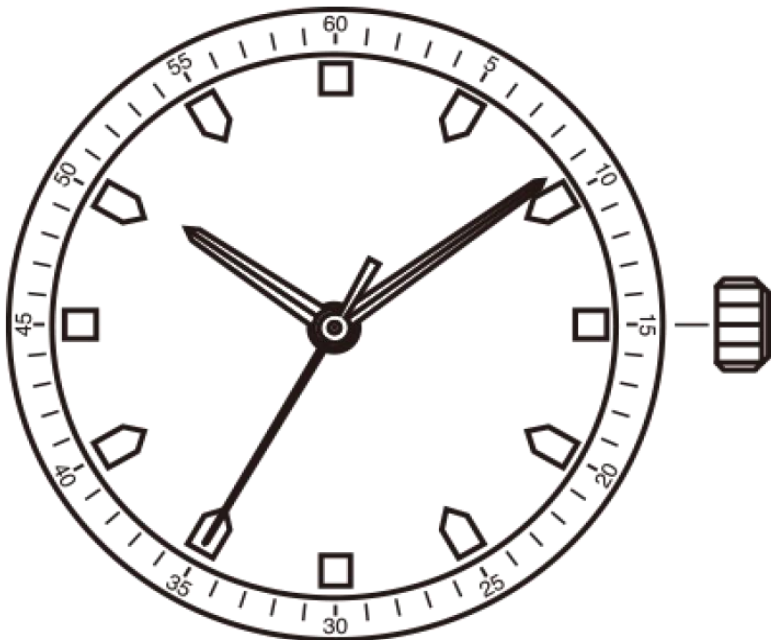
El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 5Y30 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo). Este movimiento para damas es un movimiento de línea de 5 1/2 x 6 3/4, las dimensiones son 13,00 mm x 15,75 mm con un grosor de 2,60 mm, altura total de 3,99 mm. Las dimensiones de la mano son 100/65/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 379. El vástago es el número de pieza 065-403 (toque 0,70 mm/toque 12).

Intercambio de movimiento

Bulova 2971, 6491.17

Citizen 1100 versión antigua, los pies y las manecillas del dial son diferentes, 2038, 2951, 5930

Miyota 2Y51, los pies del dial son diferentes



MODELO: 6P27



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 6P27 es un movimiento de 3 manecillas con 3 indicadores en las posiciones de las 6, 9 y 12 en punto. Los indicadores indican día (9), fecha (12) y 24 horas (6). Este movimiento de caballero es un movimiento de 10 1/2 líneas con unas dimensiones de 22,60 mm x 22,60 mm y un grosor de 3,45 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17/18 (h/m/s/indicadores). Movimiento de 0 joyas, usa batería 364. El vástago es el número de pieza 065-379 (toque 0,90 mm/toque 10).

Movimiento Intercambio
Ciudadano 6327

MODELO: 6P29



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 6P29 es un movimiento de 3 manecillas con 3 indicadores en las posiciones de las 3, 6 y 9 en punto. Los indicadores indican día (9), fecha (3) y 24 horas (6). Este movimiento de caballero es un movimiento de 10 1/2 líneas con unas dimensiones de 22,60 mm x 22,60 mm y un grosor de 3,45 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17/18 (h/m/s/indicadores). Movimiento de 0 joyas, usa batería 364. El vástago es el número de pieza 065-379 (toque 0,90 mm/toque 10).

Movimiento Intercambio
Ciudadano 6329

MODELO: 6S20-4



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 6S20 es un movimiento de cronógrafo multifunción. Este es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo del cronógrafo) con 3 indicadores y una ventana de fecha a las 4:30. El indicador en la posición de las 3 en punto registra 1/20 de segundo, el indicador en la posición de las 6 en punto registra los segundos pequeños y el indicador en la posición de las 9 en punto registra 60 minutos. Se trata de un movimiento de 15 líneas, 34,60 mm de diámetro, con un espesor de movimiento de 4,90 mm. 0 joyas, usa batería 395. Las dimensiones de la mano son 120/70/17/26 (h/m/s/indicadores). El vástago utiliza el número de pieza 065-A13 (llave 0,90 mm/llave 10).



MODELO: 8205-3

El movimiento de reloj automático Miyota 8205 es un movimiento mecánico automático para caballeros de 11 1/2 líneas, 26,00 mm de diámetro con un grosor de 5,67 mm. 21 joyas, 21.600 latidos, movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con ventana de día/fecha en la posición de las 3 en punto. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Para vástago use el número de pieza 065-212. Reemplazo directo para Citizen 8200. Movimiento Intercambio Ciudadano 8200

MODELO: 9T13-3



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 9T13 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con una ventana de fecha en la posición de las 3 en punto. Este movimiento para damas es un movimiento de línea de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 17,40 mm x 18,20 mm con un grosor de 2,33 mm, altura total de 3,70 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 321. El vástago es el número de pieza 065-495 (toque 0,90 mm/toque 10).

Movimiento Intercambio
Ciudadano 4613, 9611, 9613
Miyota 4T13

MODELO: 9T22



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 9T22 es un movimiento de 2 manecillas (hora / minuto), ultra delgado. Este movimiento para damas es un movimiento de línea de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 15,30 mm x 18,20 mm con un grosor de 1,90 mm, altura total de 3,06 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70 (h/m). Movimiento de 0 joyas, usa batería 321. El vástago es el número de pieza 065-495 (toque 0,90 mm/toque 10)

Movimiento Intercambio
Ciudadano 4620, 4621, 4623, 9622
Miyota 4T23

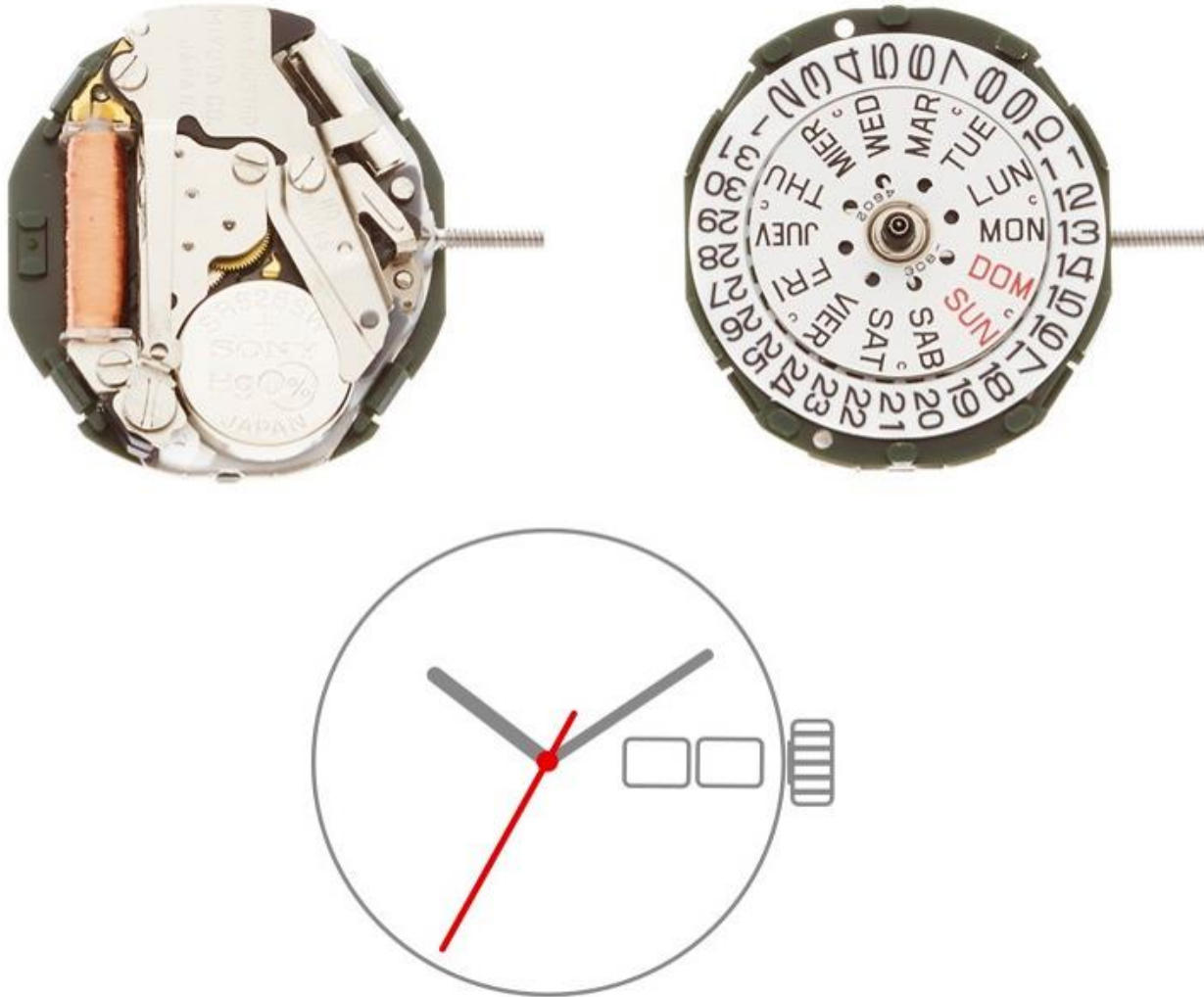
MODELO: 9T33



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 9T33 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo), ultrafino. Este movimiento para damas es un movimiento de línea de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 15,30 mm x 18,20 mm con un grosor de 1,90 mm, altura total de 3,33 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa batería 321. El vástago es el número de pieza 065-495 (toque 0,70 mm/toque 12).

Movimiento Intercambio
Ciudadano 4630, 4633, 9633
Miyota 4T33

MODELO: 2005-3



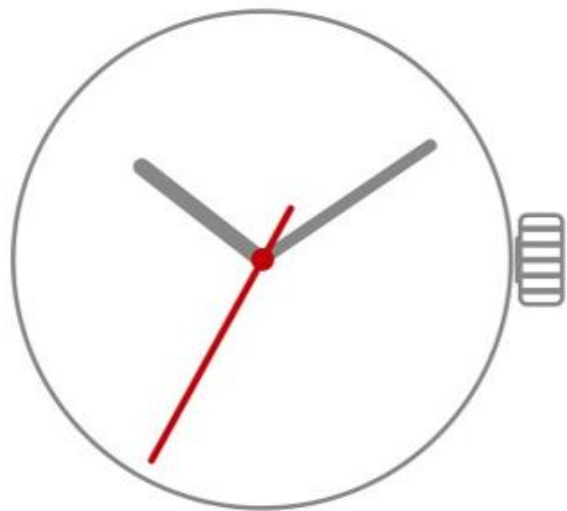
El movimiento del reloj de cuarzo Miyota 2005 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) día y fecha en la posición de las 3 en punto. Este movimiento para damas es un movimiento de línea de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 16,30 mm x 17,80 mm con un grosor de 4,15 mm, altura total de 5,88 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). Movimiento de 0 joyas, usa una batería 377. El vástago es el número de pieza 065-299 (toque 0,90 mm/toque 10).
Movimiento Intercambio
Ciudadano 2000, 2001, 2002

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

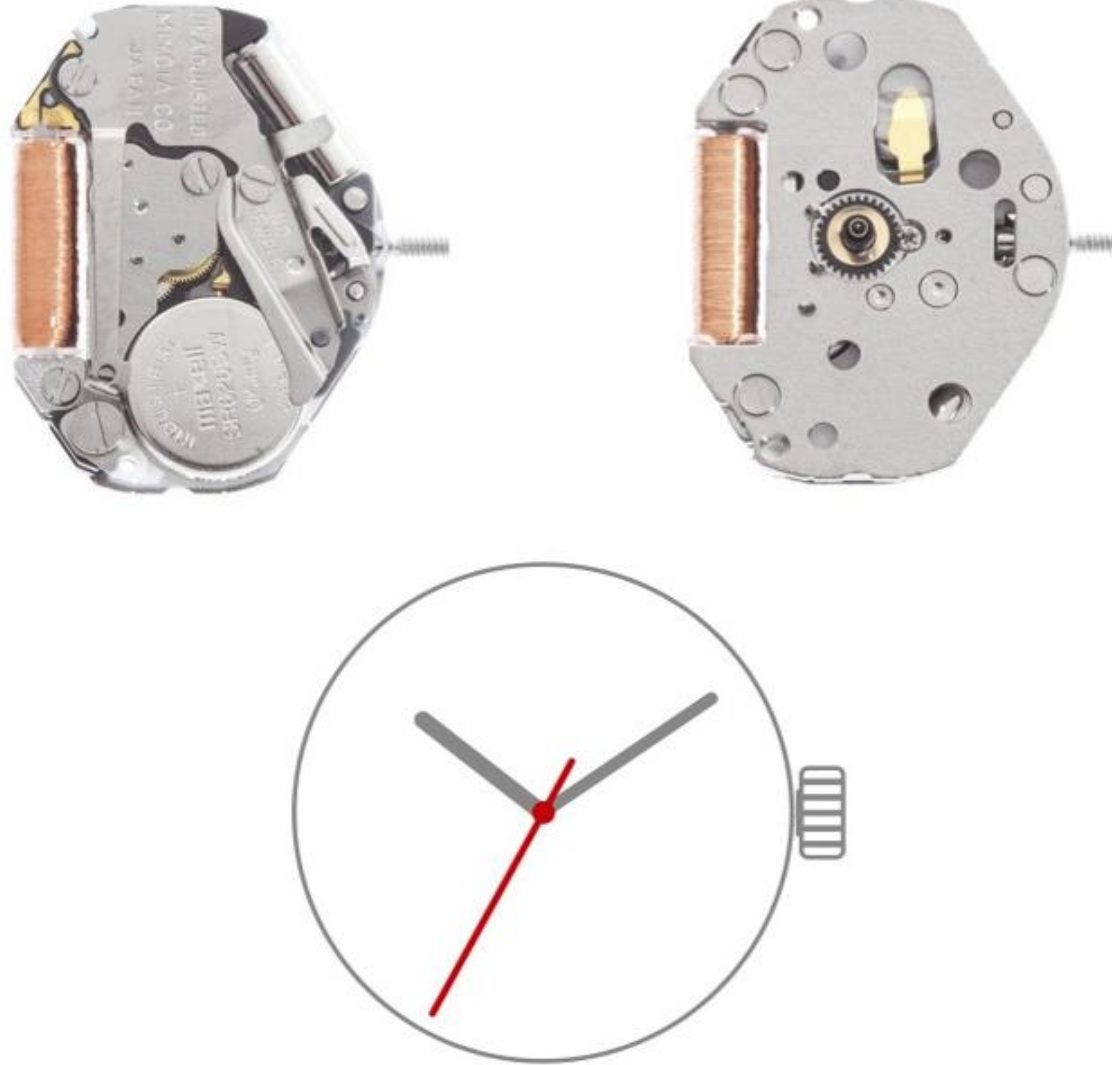
Hattori, Pulsar PC21

MODELO: **SUPER 2035**



El movimiento de reloj de cuarzo Super 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 17,8 0 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 0,9 0 mm/toque 10). Este es el mismo movimiento que el Miyota 2035 estándar pero de mejor calidad. Este movimiento ofrece una duración de batería de 4 años, color oro fino, (+o-) 15 segundos por mes, y la bobina está cubierta.

MODELO: 2036



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2036 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo), con piñón de cañón alto y rueda de horas. 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 3,15 mm, altura total de 5,16 mm. La altura del piñón del cañón sobre la placa principal es de 2,00 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). Miyota 2036 es la EJECUCIÓN DE MANO ALTA del movimiento Miyota 2035.



MODELO: 2039

El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2039 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con piñón de cañón extra alto y rueda de horas. 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 3,15 mm, altura total de 5,33 mm. La altura del piñón del cañón sobre la placa principal es de 2,00 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).

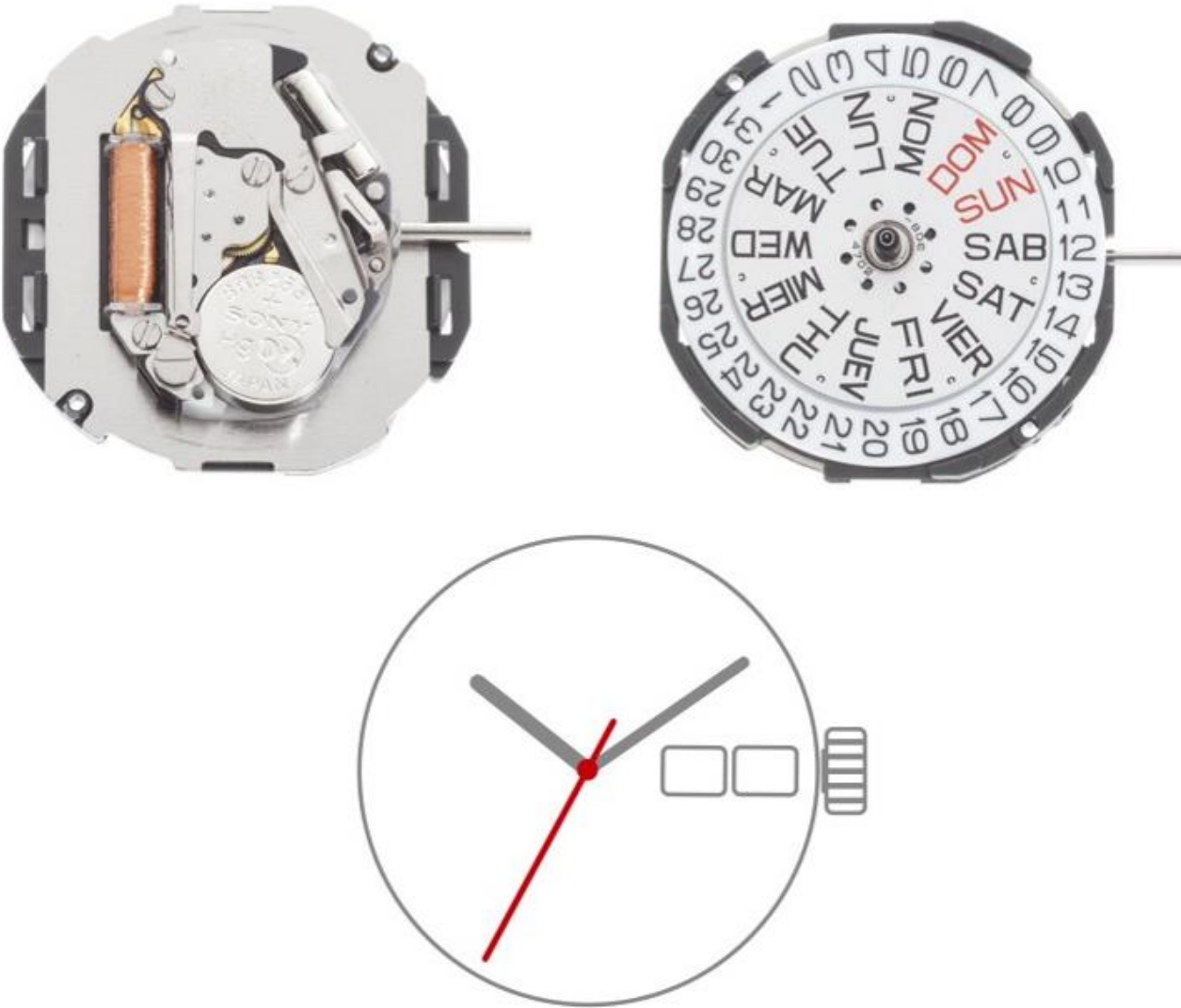
MODELO: 2105-3

El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2105 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con día y fecha en la posición de las 3 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 5,92 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 2873.27

Ciudadano 2100, 2105





MODELO: 2115-3/6

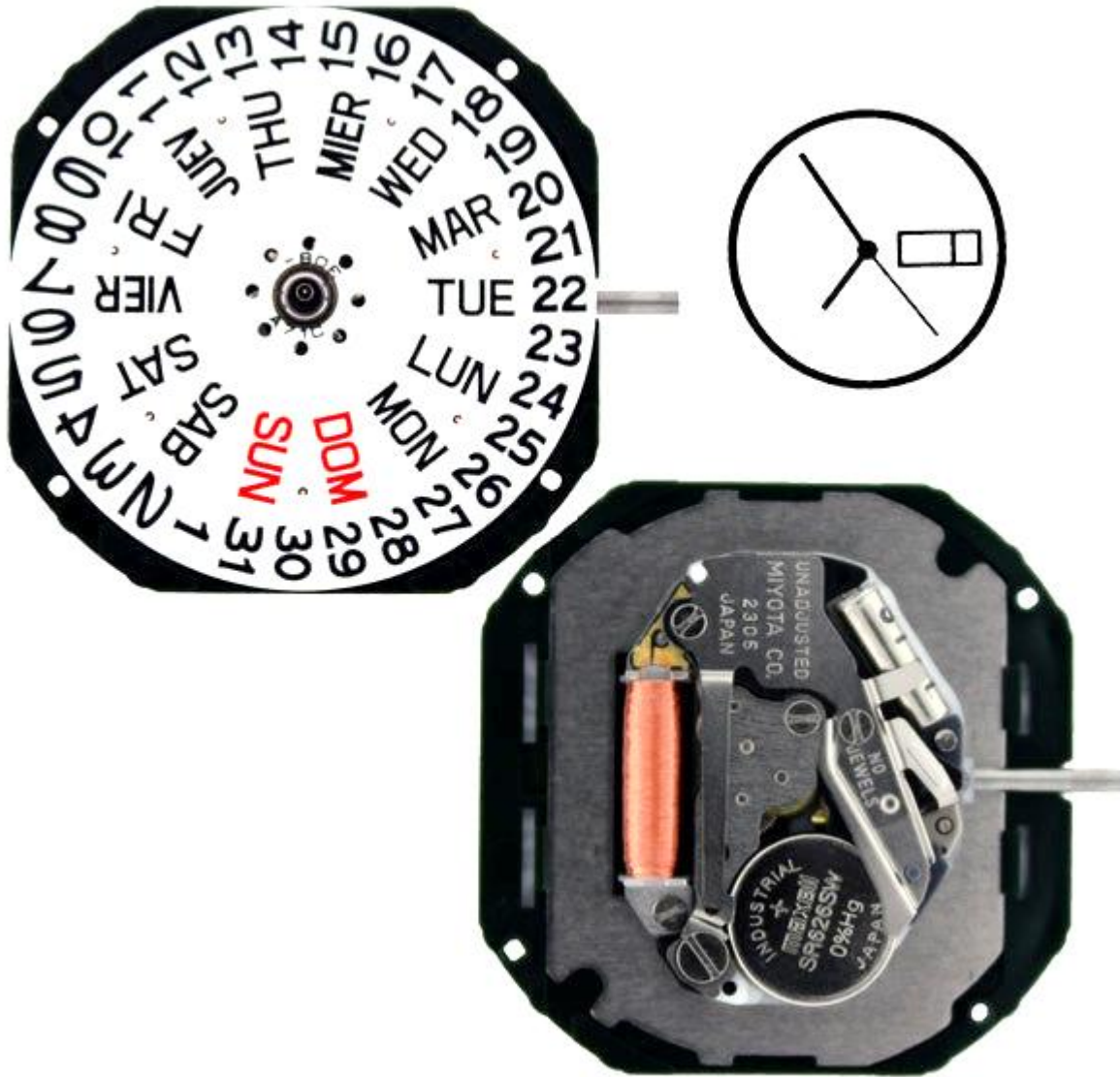
El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2115 Date 3 o 6 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con fecha en la posición de las 3 o 6 en punto. Este movimiento de caballero es un movimiento de 10 1/2 líneas, las dimensiones son 22,00 mm x 22,60 mm con un grosor de 4,15 mm, altura total 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

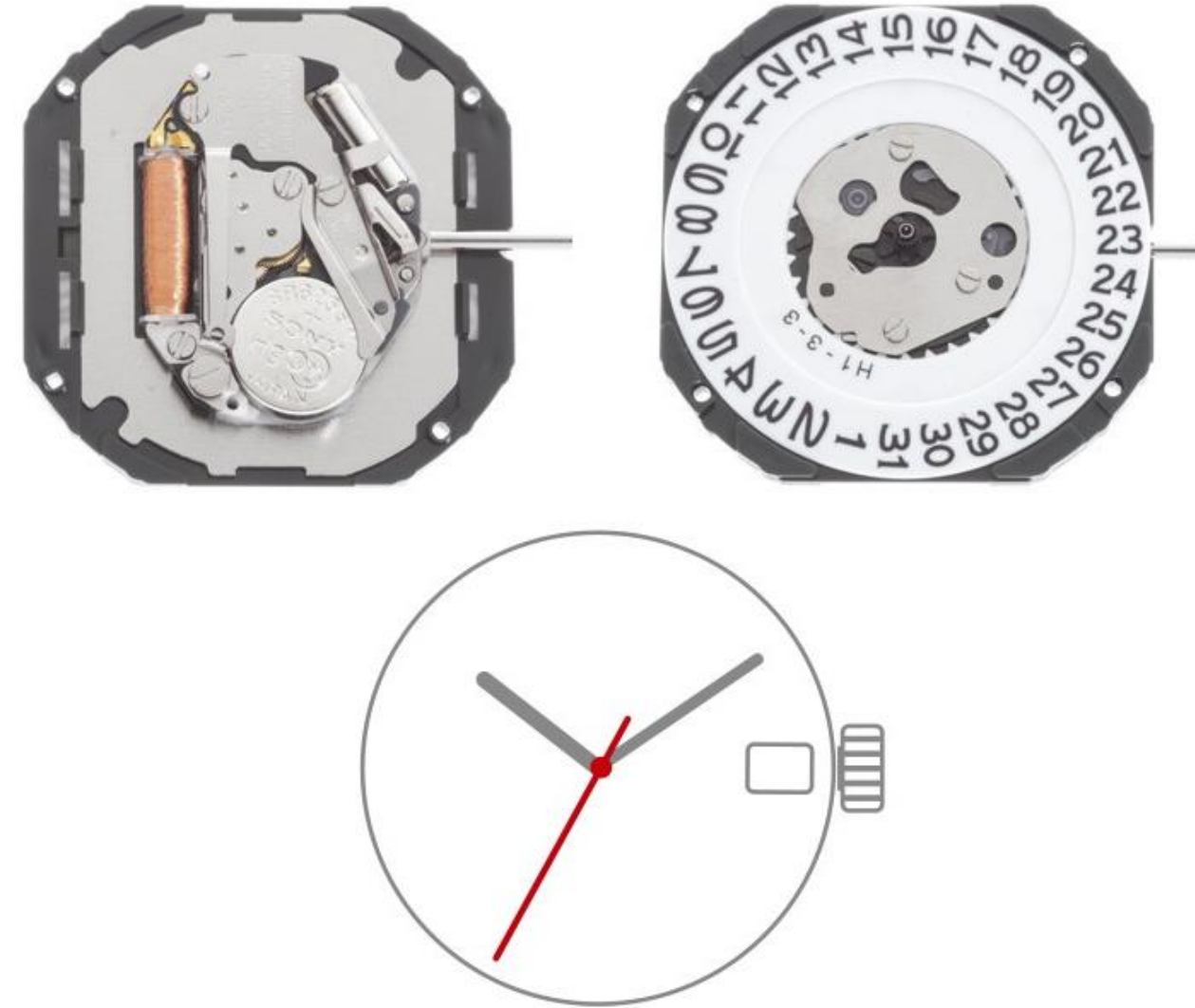
Ciudadano 2110, 2115

MODELO: 2305-3

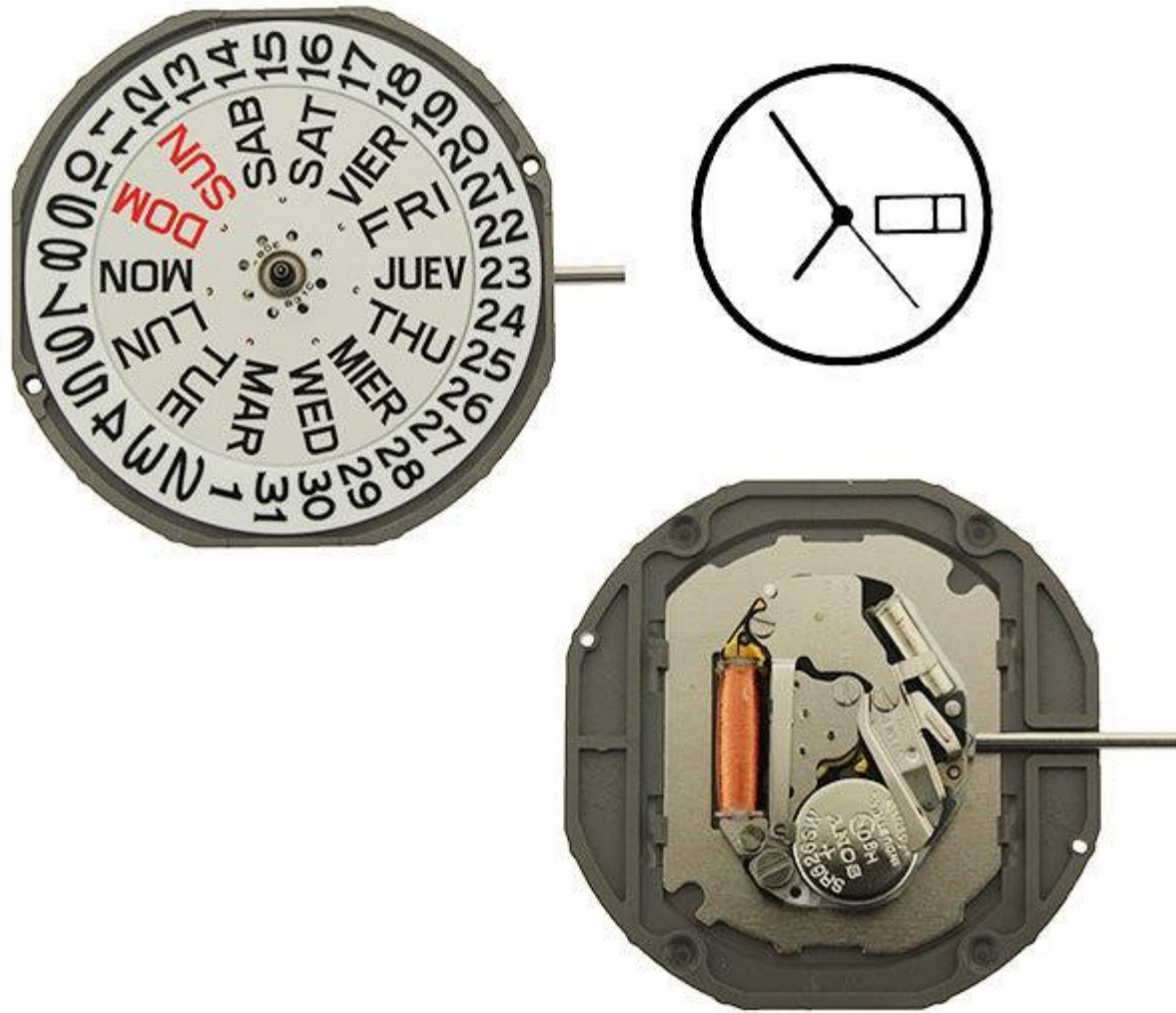


El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2305 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con día y fecha en la posición de las 3 en punto. Este movimiento de caballero es un movimiento de 11 1/2 líneas, las dimensiones son 23,50 mm x 23,50 mm con un grosor de 4,15 mm, altura total de 5,87 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).

MODELO: 2315-3/6



Movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2315 con fecha 3 o 6 El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2315 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 11 1/2 líneas, las dimensiones son 23,50 mm x 23,50 mm con un grosor de 4,15 mm, altura total de 5,87 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).



MODELO: 2405-3

Movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2405 El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2405 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con ventana de fecha y día en la posición de las 3 en punto. Este movimiento de caballero es un movimiento de línea 13 1/2, las dimensiones son 28,60 mm x 28,60 mm con un grosor de 4,35 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).

MODELO: 2415-3/6



Movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2415 con fecha 3 o 6. El movimiento de reloj de cuarzo Miyota 2415 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 línea 13 1/2, las dimensiones son 28,60 mm x 28,60 mm con un grosor de 4,35 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).

MODELO: FS00-4



Movimiento de reloj de cuarzo Miyota FS00 El movimiento de cuarzo Miyota FS00 es un movimiento de cronógrafo con 3 manecillas en el centro (hora/minuto/segundo), 3 indicadores y una ventana de fecha a las 4 en punto suspendida. Este movimiento es un movimiento de 0 joyas, 10 1/2 líneas redondas, 23,30 mm x 4,13 mm de grosor, altura total de 6,03 mm. El indicador a las 2 en punto registra 24 horas, el indicador a las 6 en punto registra pequeños segundos, el indicador a las 10 en punto registra 60 minutos. Los pulsadores están inclinados (carcasa redonda). Tamaños de agujeros: 120/70/17/26 (horas/minutos/segundos/indicadores). Utiliza una batería 377. El vástago utiliza el número de pieza 065-549 (toque 0,90 mm/toque 10).
Movimiento Intercambio
Citizen F500

MODELO: FS20-6



Movimiento de reloj de cuarzo Miyota FS20 Date 6

El movimiento de cuarzo Miyota FS20 es un movimiento de cronógrafo con 3 manecillas en el centro (hora/minuto/segundo), 3 indicadores y una ventana de fecha a las 6 en punto. Este movimiento es un movimiento de 0 joyas, 10 1/2 líneas redondas, 23,70 mm x 22,00 mm con un grosor de movimiento de 5,10 mm. La altura total es de 6,89 mm. El indicador a las 2 en punto registra 24 horas, el indicador a las 6 en punto registra 60 segundos y el indicador a las 10 en punto registra minutos. Los empujadores están inclinados para una caja redonda. Tamaños de agujeros: 120/70/17/26 (horas/minutos/segundos/indicadores). Utiliza una batería 377. El vástago utiliza el número de pieza 065-549 (toque 0,90 mm/toque 10).

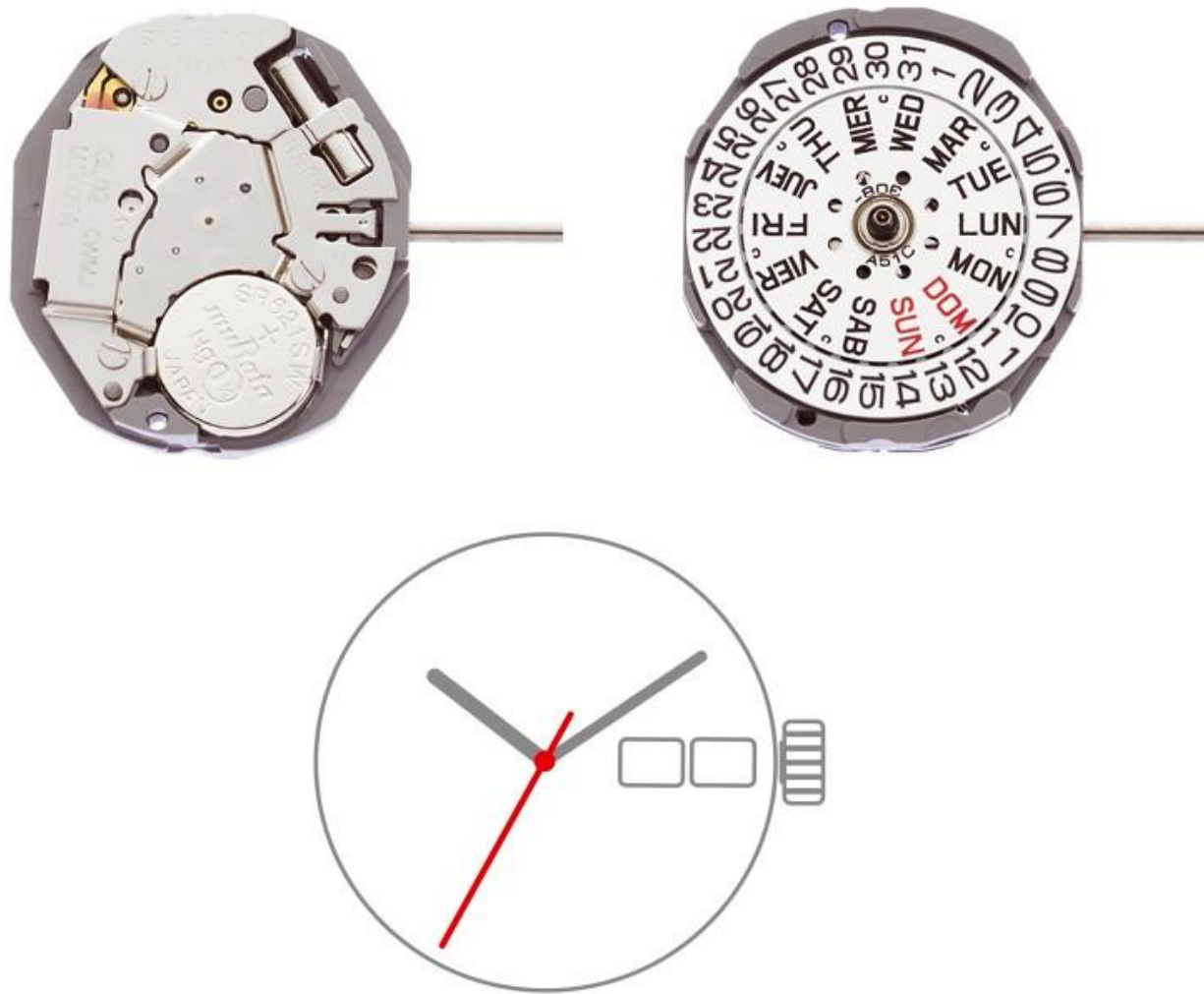
Movimiento Intercambio

Citizen F520

MODELO: FS80-4

Double Retrograde Chronograph, Date at 4 Angled to Center.
Retrograde Days at 2:30, Small Seconds at 6, Retrograde 30 Minutes at 10
Size (Ligne): 10-1/2 Round
Thickness: 5.10mm
Hands: 70/120/17
Width: 23.7 x 22.0mm
Battery: SR626SW
Jewels: None





MODELO: **GL02-3**

Dimensión en líneas : 6 3/4 x 8

Medida en mm. : 15.30 x 17.80

Altura en mm. : 2.94

Pila : 364

Agujas en mm. : 70/120

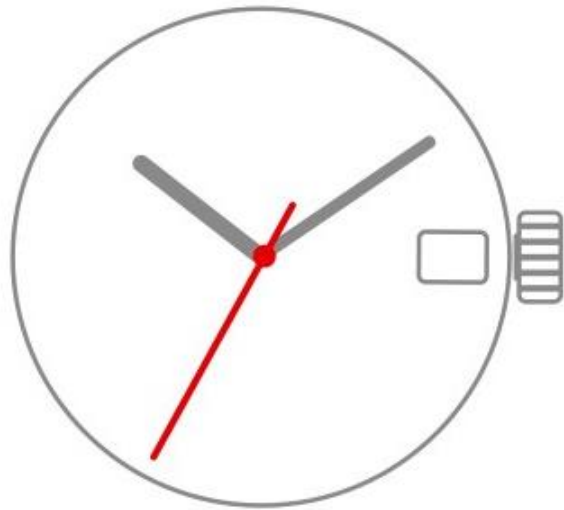
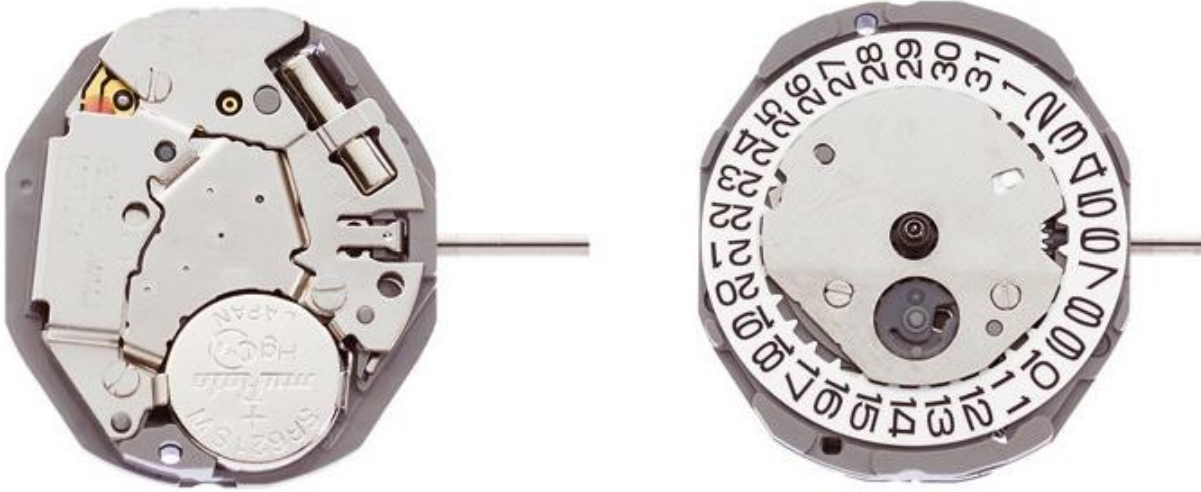
Segundero en mm. : 18

Tija : 065-505

Tija Ø : 90

Funciones : CAL - SC – SEM

Movimiento de intercambio GL00



MODELO: **GL12-3/6**

Movimiento delgado. Ideal para diseños con un perfil delgado. Múltiples variaciones en el tamaño y visualización de la fecha 3 o 6 en punto

Tamaño 6 3/4 x 8"

Altura 2,71 mm

Exactitud ± 20 segundos por mes

Duración de la batería 3 años

Contrapeso

Minuto 0,40 $\mu\text{N.m}$

Segundo 0,09 $\mu\text{N.m}$

Función de 3 manos



MODELO: **GL32**

El movimiento de reloj de cuarzo GL32 Miyota es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo). Las dimensiones del movimiento son 6 3/4 líneas x 8 líneas, 16,15 mm x 18,20 mm con una altura de 2,28 mm, altura total de 3,66 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el vástago número 065-541 (toque 0,90 mm / toque 10).

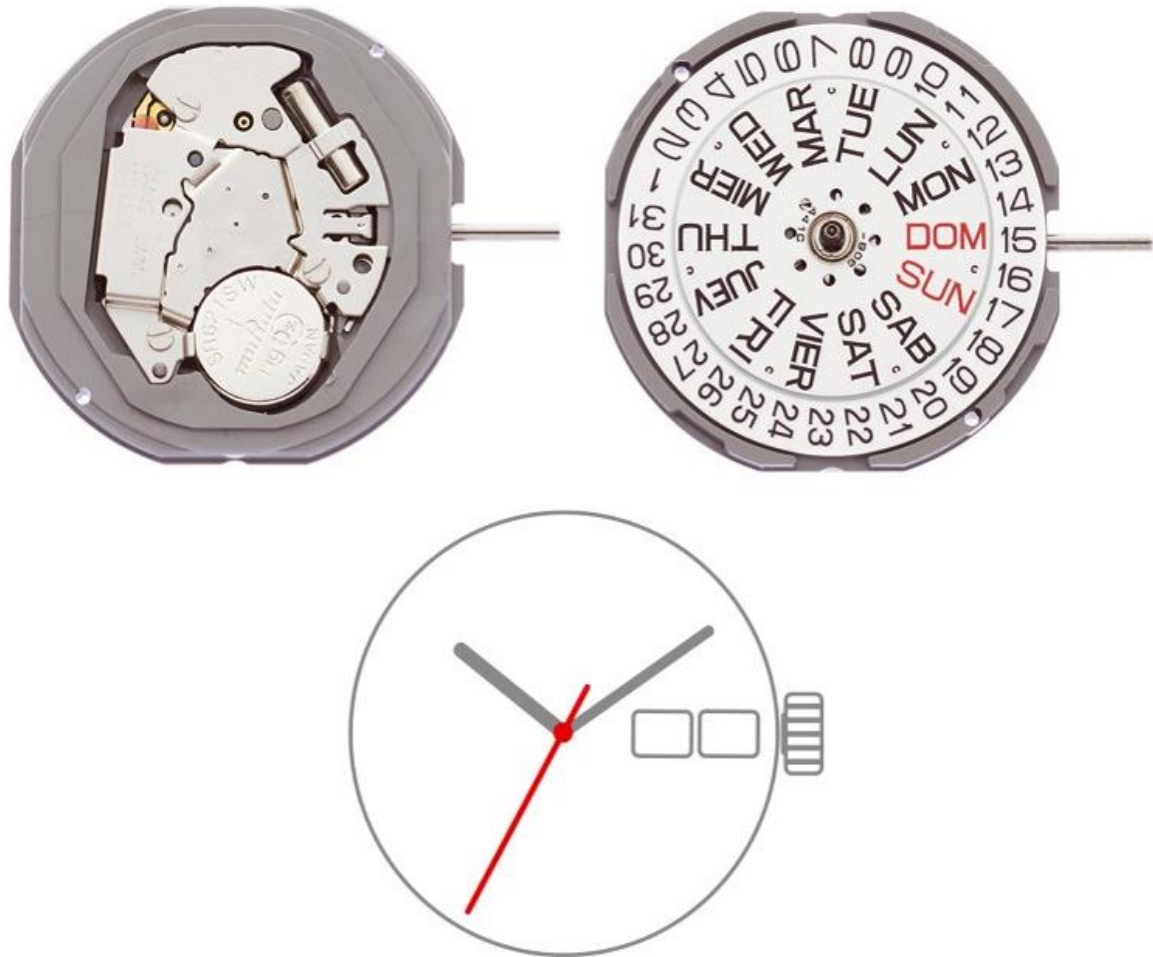
Movimiento Intercambio

Ciudadano 6L32

1L32

GL30

MODELO: **GM02-3**



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota GM02 Date 3 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con día/fecha, fecha a las 3 en punto. El movimiento es de 10 1/2 líneas, 23,30 mm de diámetro con una altura de 2,90 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). 0 joyas, usa una batería 364. Utilice el vástago número 065-543 (toque 0,90 mm / toque 10).

Intercambio de movimiento

Bulova 6363.17

Citizen 3800 los pies del dial son diferentes, 3801 los pies del dial son diferentes, 6101, 6101

Miyota 3W00, 6M00, 6M02, **GM00**

MODELO: GM12-3/6

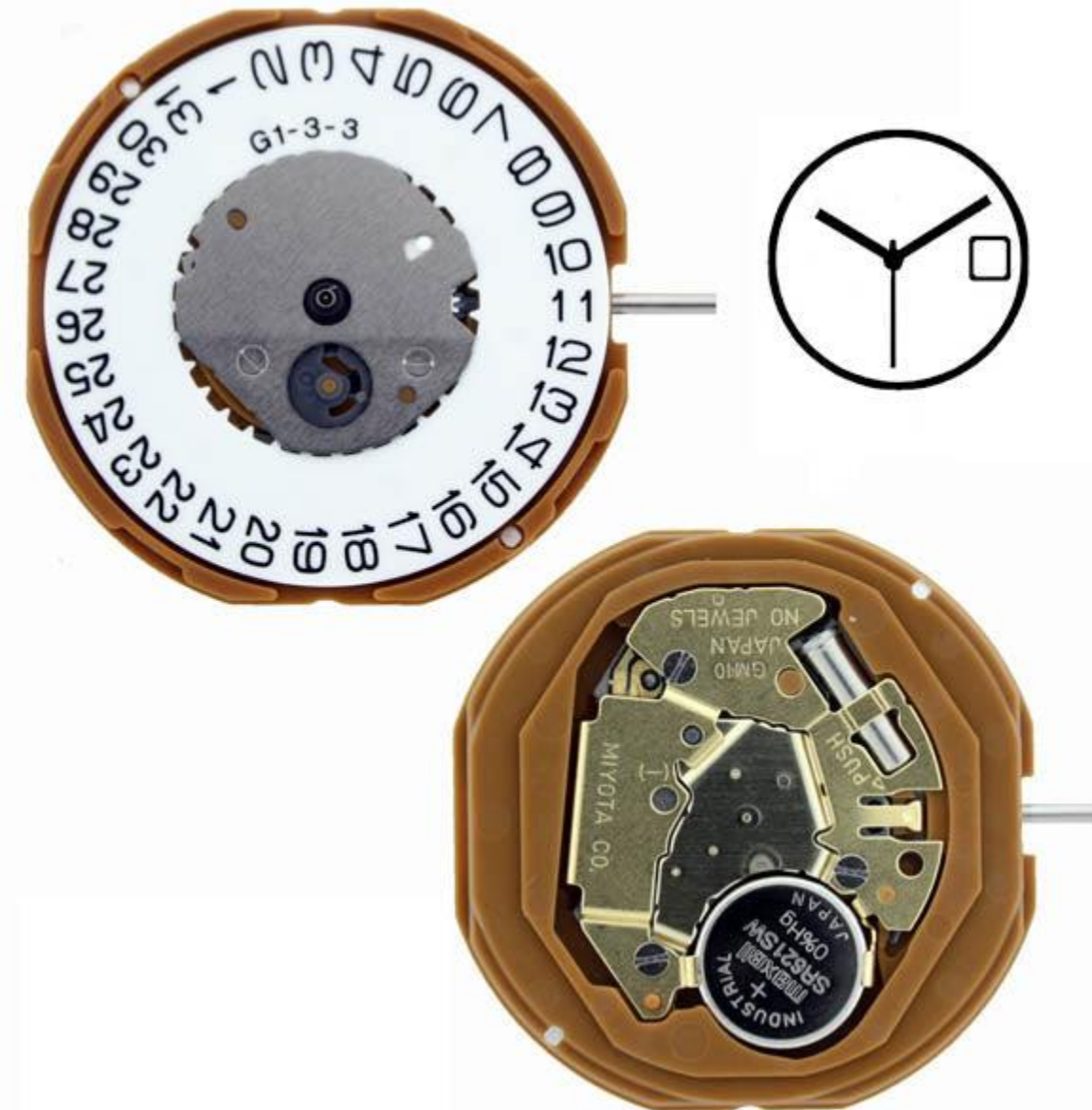
El movimiento de reloj de cuarzo GM12 Miyota es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con fecha en la posición de las 3 o 6 en punto. El movimiento es un movimiento de 10 1/2 líneas, 23,30 mm de diámetro con un grosor de 2,71 mm, altura total de 4,17 mm. Las dimensiones de la mano son 120/70/17 (h/m/s). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el número de parte del vástago 065-543 (toque 0,90 mm / toque 10).

Movimiento Intercambio

Bulova 6362.17

Citizen 3810, 6110, 6112

Miyota 0640, 3W10, 6M12, 1L12



MODELO: GP10-12



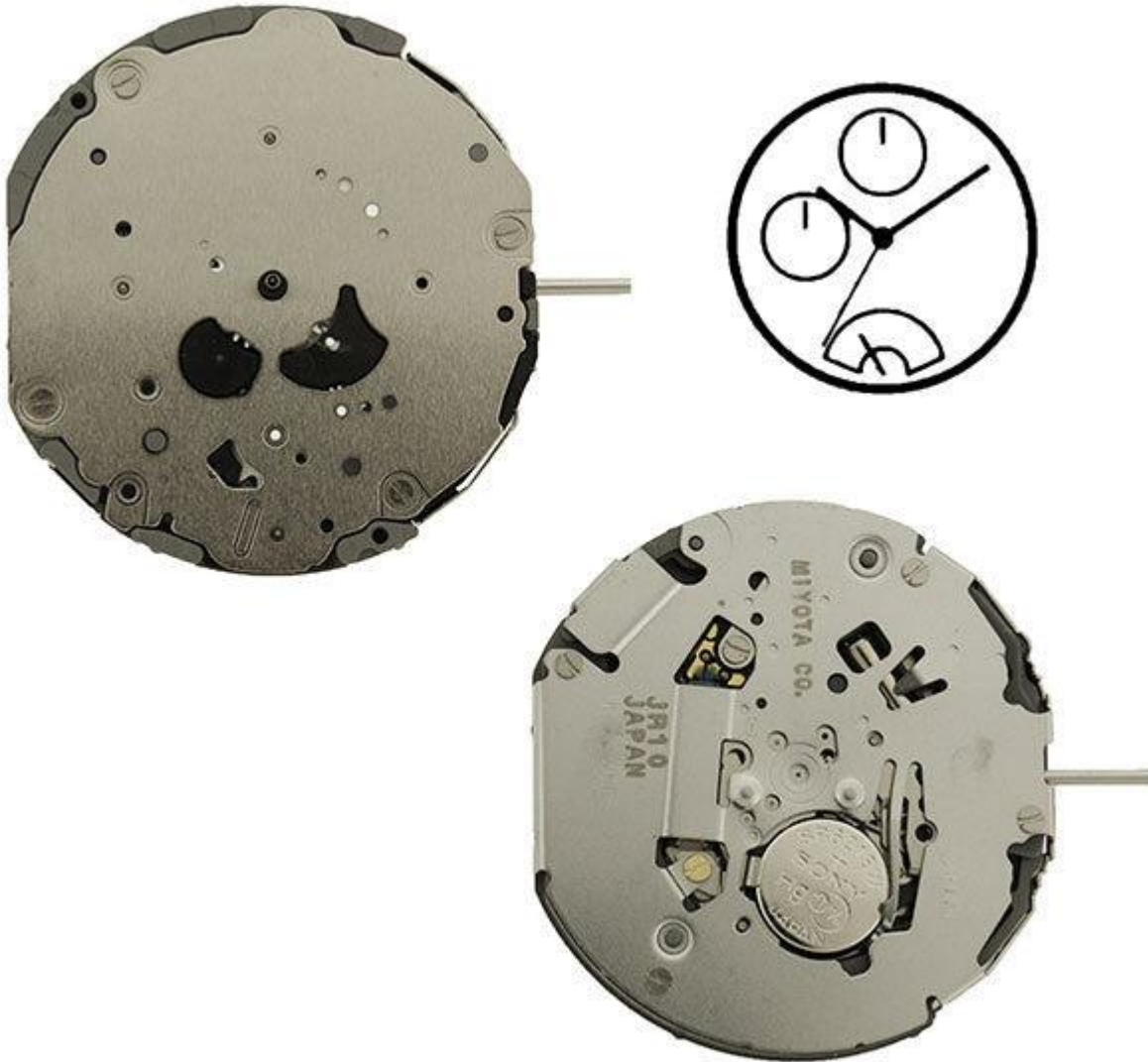
El movimiento de reloj de cuarzo GP10 Miyota es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto) en el centro y un pequeño indicador de segundos en la posición de las 6 en punto, y una ventana de FECHA GRANDE en la posición de las 12 en punto. Este movimiento es un movimiento de 12 líneas de 27,00 mm x 25,00 mm, con un grosor de movimiento de 4,40 mm. La altura total de este movimiento es de 6,15 mm. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/17 (hora/minuto/segundo pequeño). 0 joyas, usa batería 371. Utilice el número de parte del vástago 065-992.

MODELO: JR00-4



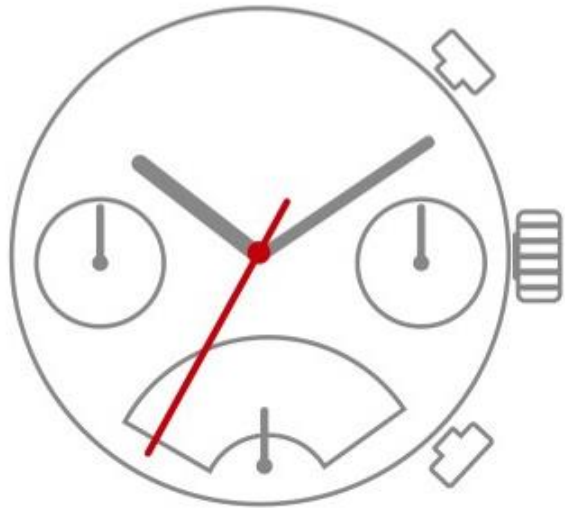
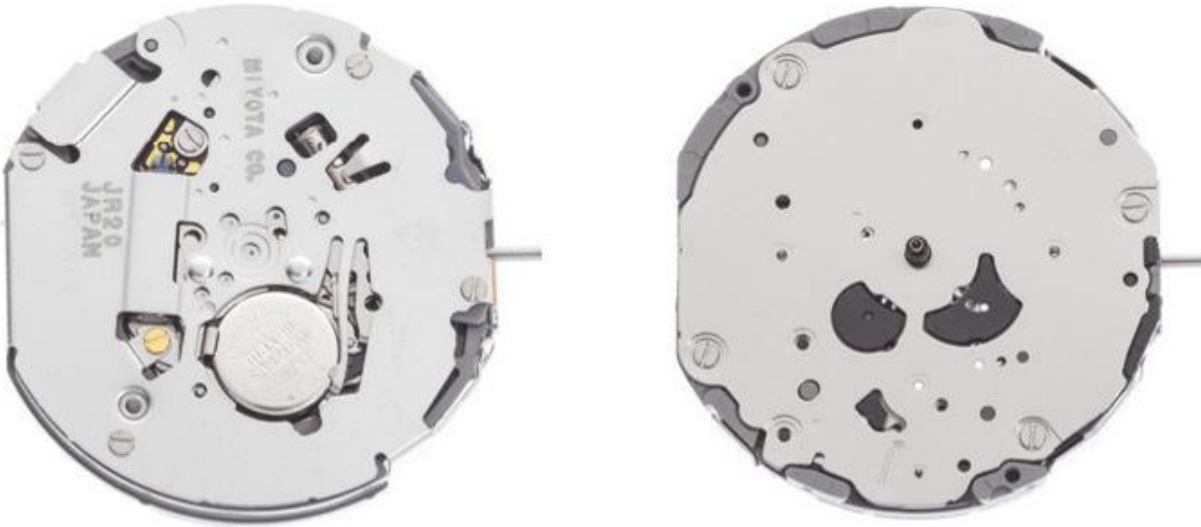
El movimiento de reloj de cuarzo Miyota JR00 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo de barrido) con un "Día" retrógrado en la posición de las 4:30, un indicador de 24 horas en la posición de las 9 en punto y un indicador de fecha en la posición de las 12 en punto. Este es un movimiento de 12 1/2 líneas con un diámetro de 28,20 mm, con un grosor de movimiento de 4,18 mm. La altura total de este movimiento es de 5,98 mm. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/17/26 (hora/minuto/barrido de segundos/retrógrado e indicadores). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el número de parte del vástago 065-505.

MODELO: JR10-6



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota JR10 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo de barrido) con un "Día" retrógrado en la posición de las 6 en punto, un indicador de 24 horas en la posición de las 9 en punto y un indicador de fecha en la posición de las 12 posición de las horas. Este es un movimiento de 12 1/2 líneas con un diámetro de 28,20 mm, con un grosor de movimiento de 4,18 mm. La altura total de este movimiento es de 5,98 mm. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/17/26 (hora/minuto/barrido de segundos/retrógrado e indicadores). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el número de parte del vástago 065-505.

MODELO: JR20-6

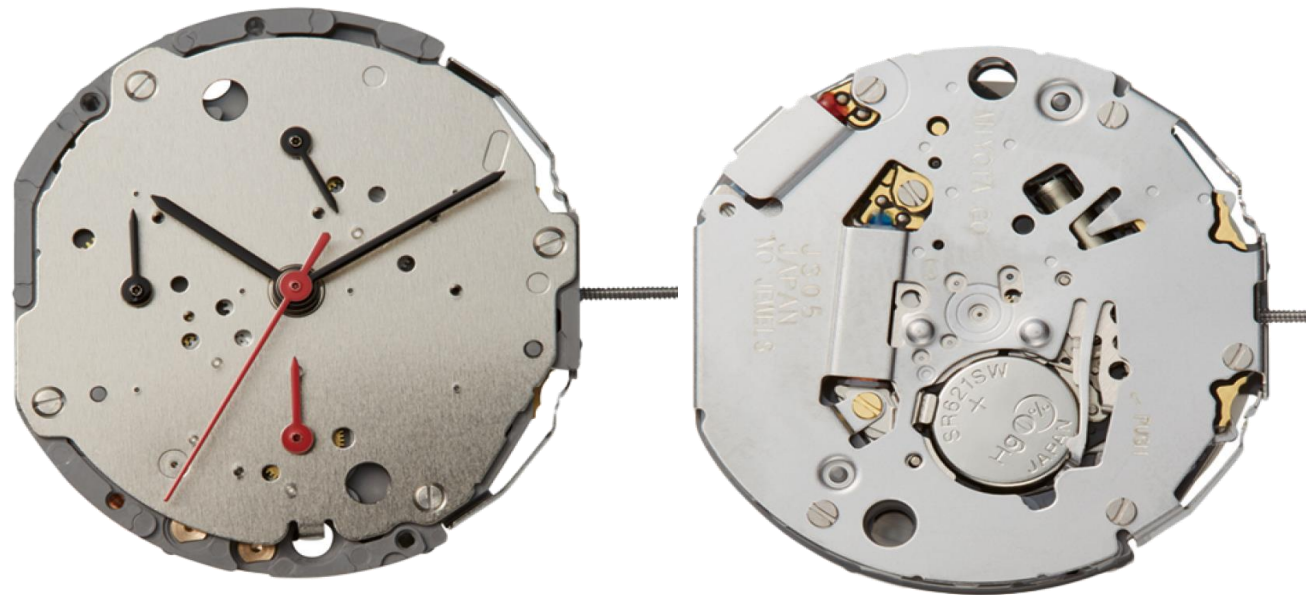


El movimiento de reloj de cuarzo Miyota JR20 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo de barrido) con un "Día" retrógrado en la posición de las 6 en punto, un indicador de 24 horas en la posición de las 9 en punto y un indicador de fecha en la posición de las 3. posición de las horas. Este es un movimiento de 12 1/2 líneas con un diámetro de 28,20 mm, con un grosor de movimiento de 4,18 mm. La altura total de este movimiento es de 5,98 mm. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/17/26 (hora/minuto/barrido de segundos/retrógrado e indicadores). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el número de parte del vástago 065-505.

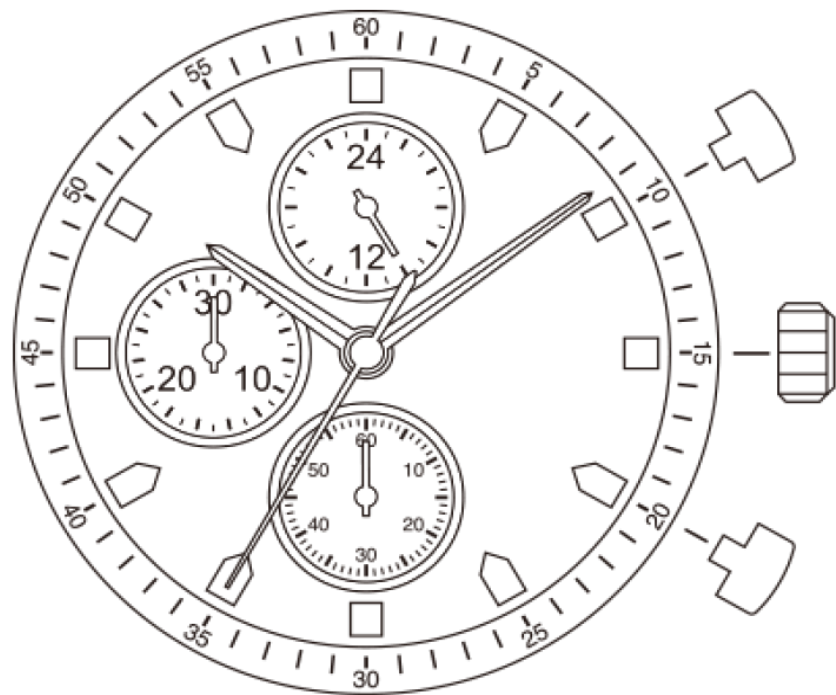
MODELO: JS05-4



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota JS05 es un movimiento de cronógrafo "Cronómetro" de 2 botones con 3 manecillas en el centro, 3 indicadores y una ventana de fecha a las 4 en punto suspendida. El indicador en la posición de las 2 en punto registra 24 horas, el indicador en la posición de las 6 en punto registra los segundos (función de cronómetro) y el indicador en la posición de las 10 es un registro de 60 minutos. Este es un movimiento de 12 1/2 líneas con una dimensión de 28,20 mm x 26,00 mm con un grosor de movimiento de 4,30 mm. La altura total de este movimiento es de 6,11 mm. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/17/26 (hora/minuto/barrido de segundos/indicadores). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el número de parte del vástago 065-505.



MODELO: JS10



Movimiento de reloj JS10 Miyota Chrono, 3 manecillas (120/70/17): hora/minuto/barrido, 3 indicadores (26): temporizador de 60 segundos a 6, registro de 30 minutos a 9, 24 horas a 12, altura de movimiento de 4,18 mm, altura total 6,15 mm, vástago 065-505, celda 364. JS10 es de 12 ½ líneas y mide 28,20 x 26,00 mm.

MODELO: JS15-3



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota JS15 es un movimiento de cronógrafo "Cronómetro" de 2 botones con 3 manecillas en el centro, 3 indicadores y una ventana de fecha a las 3 en punto. El indicador en la posición de las 6 registra segundos (función de cronómetro), el indicador en la posición de las 9 registra 60 minutos y el indicador en la posición de las 12 registra 24 horas. Este es un movimiento de 12 1/2 líneas con una dimensión de 28,20 mm x 26,00 mm con un grosor de movimiento de 4,30 mm. La altura total de este movimiento es de 6,11 mm. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/17/26 (hora/minuto/barrido de segundos/indicadores). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el número de parte del vástago 065-505.

MODELO: JS16-3



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota JS16 es un movimiento de cronógrafo "Cronómetro" de 2 botones con 3 manecillas en el centro, 3 indicadores y una ventana de fecha a las 3 en punto. El indicador en la posición de las 6 registra segundos (función de cronómetro), el indicador en la posición de las 9 registra 60 minutos y el indicador en la posición de las 12 registra 24 horas. Este movimiento es la ejecución de mano alta del movimiento Miyota JS15. Este es un movimiento de 12 1/2 líneas con una dimensión de 28,20 mm x 26,00 mm con un grosor de movimiento de 4,30 mm. La altura total de este movimiento es de 6,65 mm. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/17/26 (hora/minuto/barrido de segundos/indicadores). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el número de parte del vástago 065-505.

MODELO: JS20



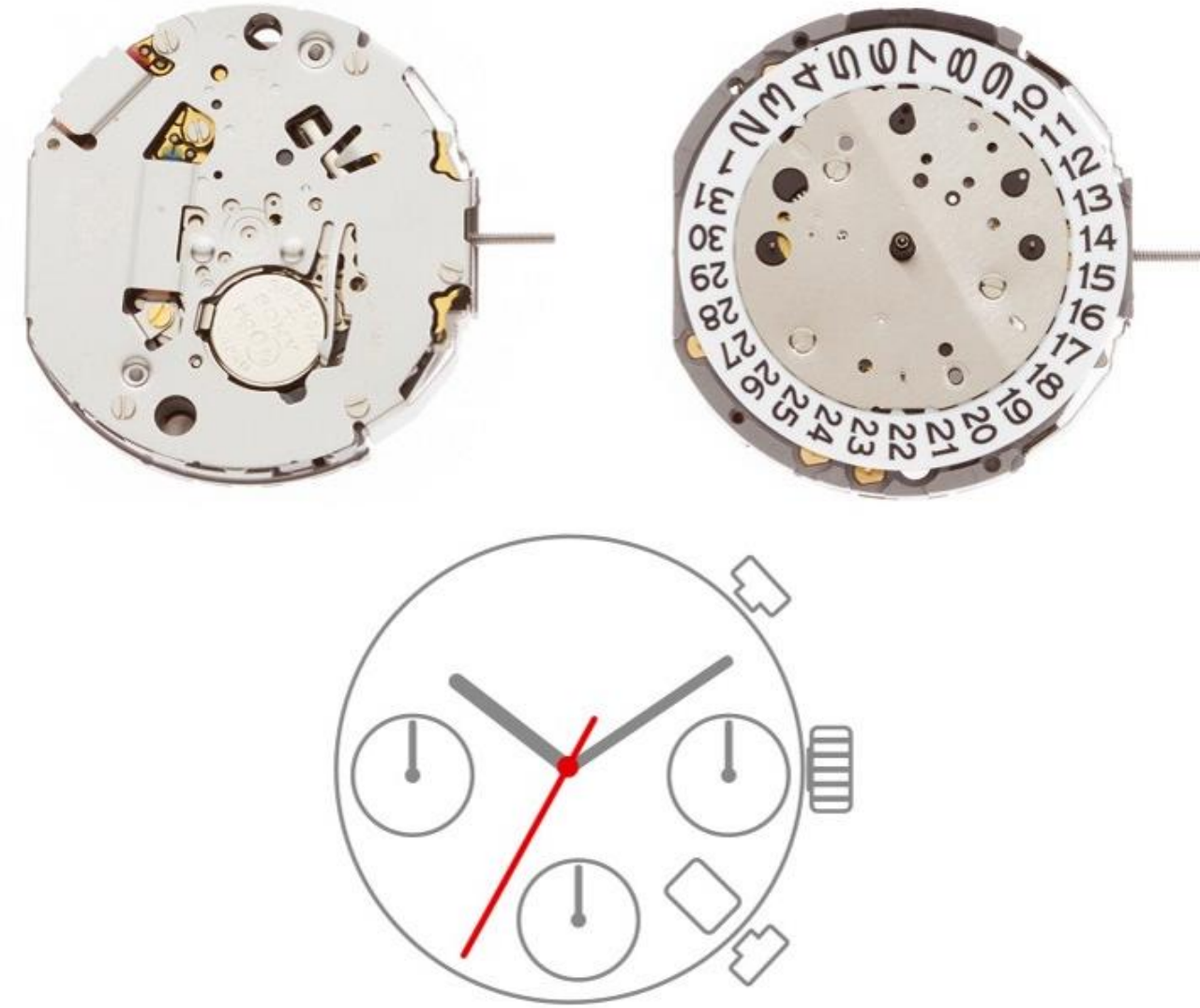
El movimiento de reloj de cuarzo Miyota JS20 es un movimiento de cronógrafo "Cronómetro" de 2 botones con 3 manecillas en el centro y 3 indicadores. El indicador en la posición de las 3 en punto registra 24 horas, el indicador en la posición de las 6 en punto registra los segundos (función de cronómetro) y el indicador en la posición de las 9 es un registro de 60 minutos. Este es un movimiento de 12 1/2 líneas con una dimensión de 28,20 mm x 26,00 mm con un grosor de movimiento de 4,18 mm. La altura total de este movimiento es de 6,00 mm. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/17/26 (hora/minuto/barrido de segundos/indicadores). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el número de parte del vástago 065-505.



MODELO: JS25-4

El movimiento de reloj de cuarzo Miyota JS25 es un movimiento de cronógrafo "Cronómetro" de 2 botones con 3 manecillas en el centro, 3 indicadores y una ventana de fecha a las 4:30. El indicador en la posición de las 3 registra 24 horas, el indicador en la posición de las 6 registra los segundos (función de cronómetro), el indicador en la posición de las 9 registra 60 minutos. Este es un movimiento de 12 1/2 líneas con una dimensión de 28,20 mm x 26,00 mm con un grosor de movimiento de 4,30 mm. La altura total de este movimiento es de 6,11 mm. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/17/26 (hora/minuto/barrido de segundos/indicadores). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el número de parte del vástago 065-505.

MODELO: JS26-4



El movimiento de reloj de cuarzo Miyota JS26 es un movimiento de cronógrafo "Cronómetro" de 2 botones con 3 manecillas en el centro, 3 indicadores y una ventana de fecha a las 4:30. El indicador en la posición de las 3 registra 24 horas, el indicador en la posición de las 6 registra los segundos (función de cronómetro), el indicador en la posición de las 9 registra 60 minutos. Este movimiento es la ejecución de mano alta del Miyota JS25. Este es un movimiento de 12 1/2 líneas con una dimensión de 28,20 mm x 26,00 mm con un grosor de movimiento de 4,30 mm. La altura total de este movimiento es de 6,66 mm. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/17/26 (hora/minuto/barrido de segundos/indicadores). 0 joyas, usa batería 364. Utilice el número de parte del vástago 065-505.