

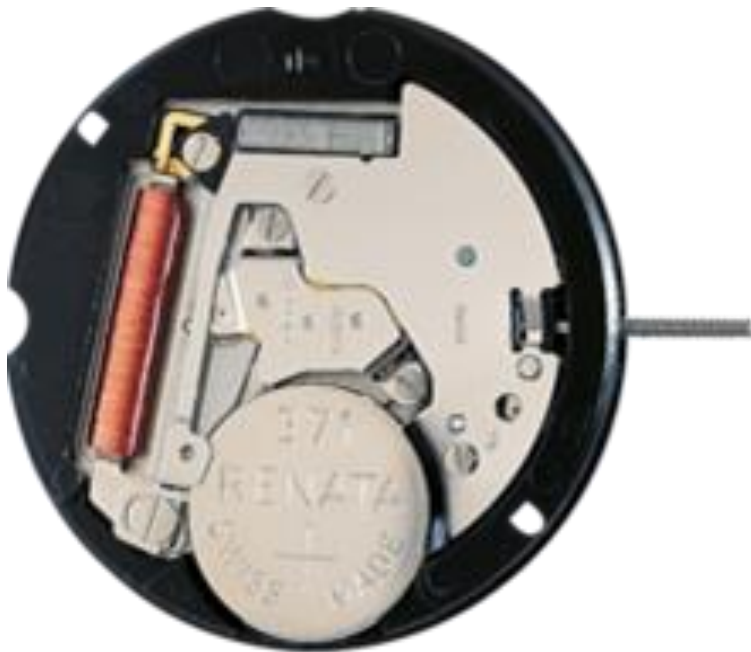


**RONDA**

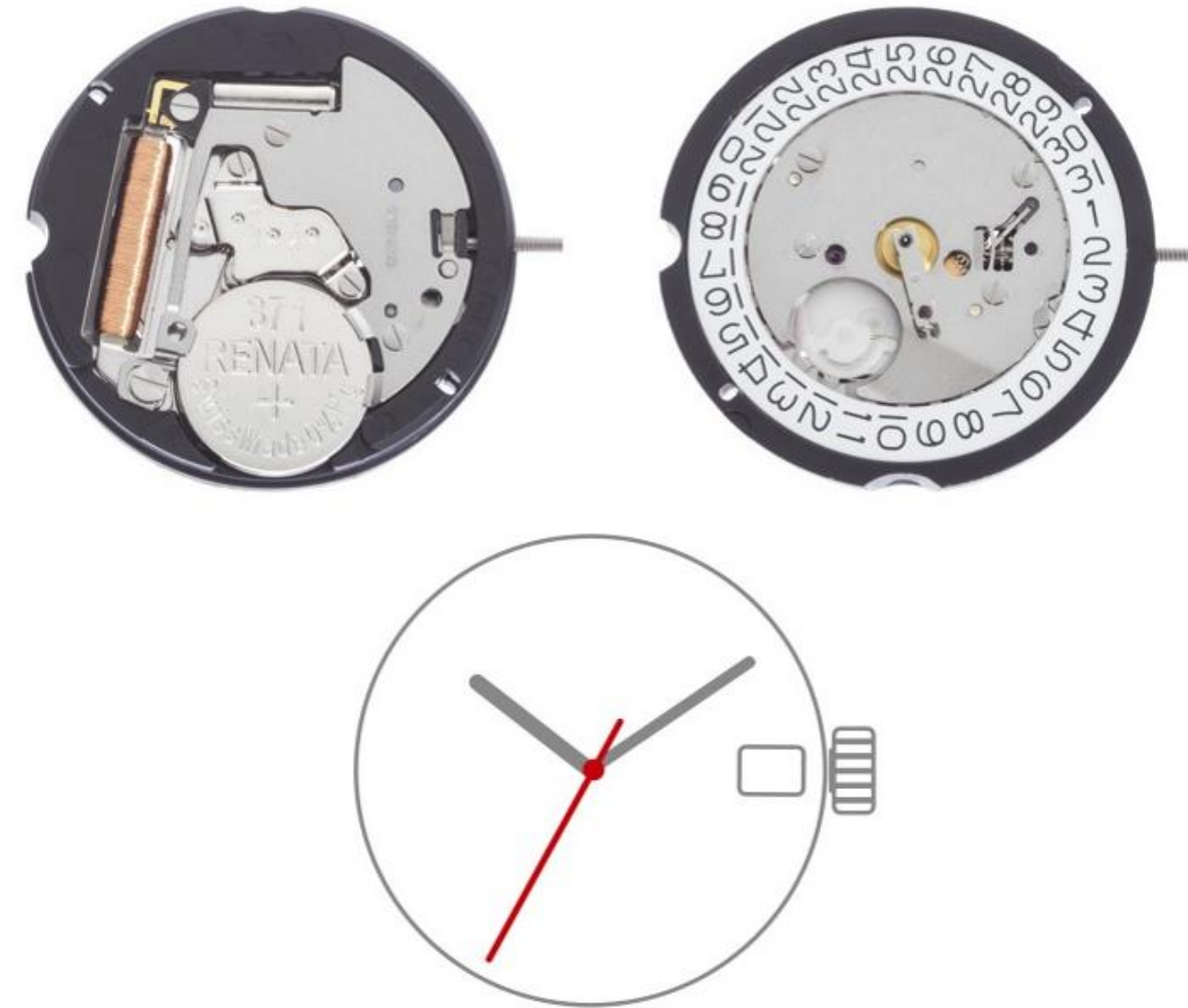


## MODELO: 505.24H

RL 505-24 horas. El movimiento de cuarzo GMT RL 505 de 24 horas GMT Ronda Powertech es un suizo de 4 manecillas (GMT/hora/minuto/segundo) ensamblado con fecha en la posición de las 3 en punto. Este movimiento de caballero es un movimiento de 10 1/2 líneas, las dimensiones son 23,30 mm de diámetro con una altura de 3,00 mm. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que usa una batería 371 con dimensiones de manecillas 160/120/70/20 (GMT/hora/minuto/barrido de segundos). Hecho en Suiza.

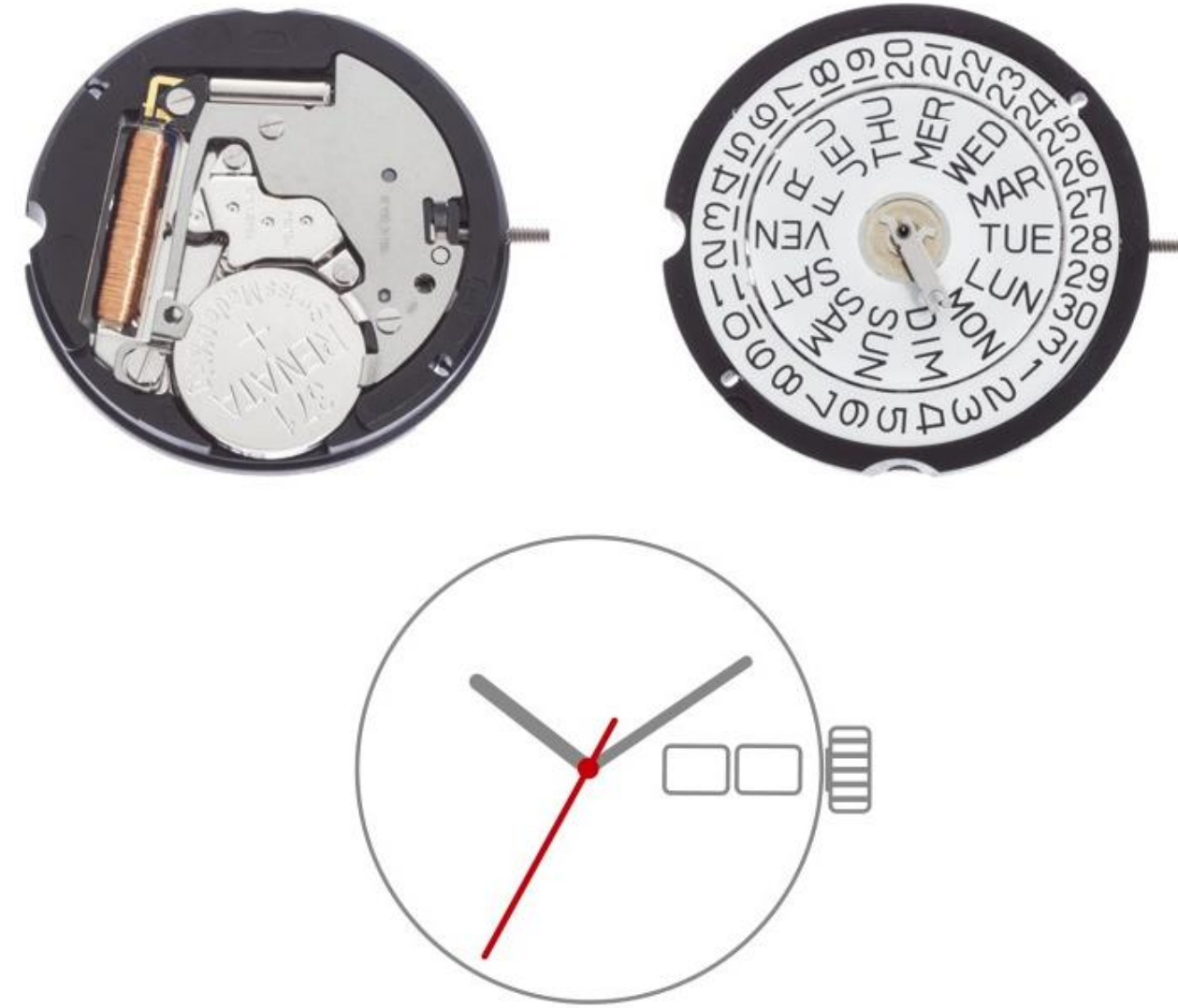


## MODELO: 505-3/6



El movimiento de cuarzo RL 505 Ronda Powertech es una pieza suiza 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 de 23,30 mm de diámetro con una altura de 3,00 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que usa una batería 371 con dimensiones de manecillas 120/70/20 (hora/minuto/barrido de segundos). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,75 mm.

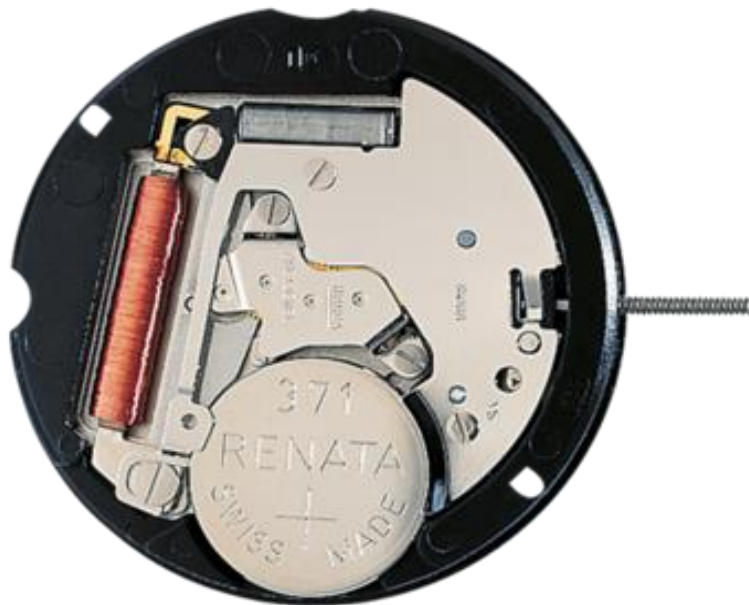
# MODELO: 507-3



RL 507 Harley Ronda El movimiento de cuarzo es una pieza suiza de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) , con día (horizontal) 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 de 23,30 mm de diámetro con una altura de 3,00 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que usa una batería 371 con dimensiones de manecillas 120/70/20 (hora/minuto/barrido de segundos). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,75 mm.

Intercambio de movimiento  
Timex M603

## MODELO: 509-3



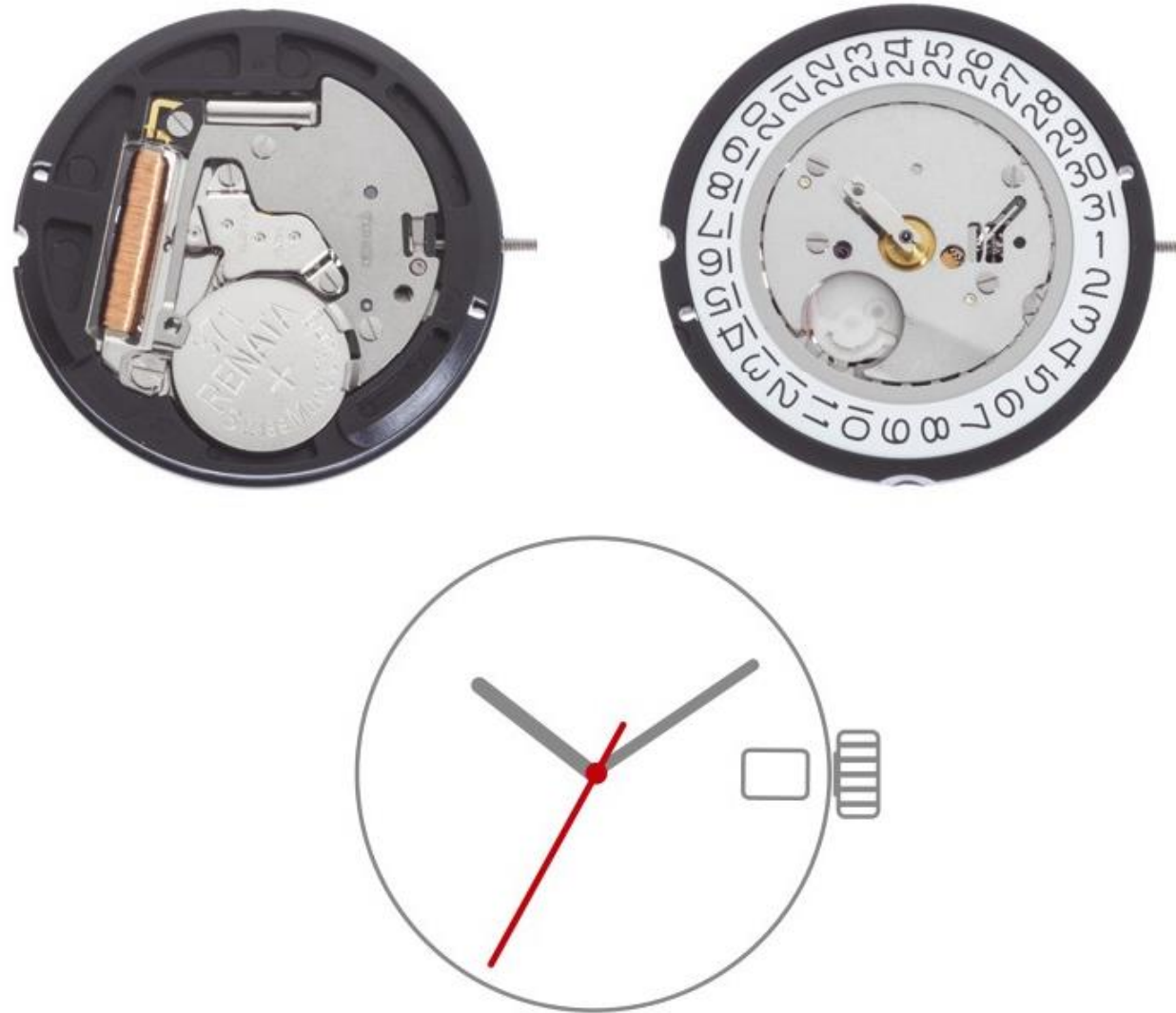
RL 509 Harley Ronda El movimiento de cuarzo es una pieza suiza de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con FECHA GRANDE en la posición de las 3 en punto. Este movimiento de caballero es un movimiento de 10 1/2 líneas, las dimensiones son de 23,30 mm de diámetro con una altura de 3,00 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que usa una batería 371 con dimensiones de manecillas 120/70/20 (hora/minuto/barrido de segundos). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,75 mm.

## MODELO: 515-24H



Movimiento de reloj GMT de 4 manecillas RL515-24H El movimiento de cuarzo suizo Ronda Powertech de 4 manecillas GMT RL 515 es un movimiento de cuarzo suizo de 4 manecillas (24 horas (GMT)/hora/minuto/segundo), ensamblado en Suiza con fecha en la posición de las 3 en punto. Este movimiento de caballero es un movimiento de 11 1/2 líneas, las dimensiones son de 25,60 mm de diámetro con una altura de 3,00 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que usa una batería 371 con dimensiones de manecillas 160/120/70/20 (24 horas (GMT) hora/minuto/barrido de segundo). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,75 mm.

# MODELO: 515-3/6



RL 515-3/6 El movimiento de cuarzo Ronda Powertech es una pieza suiza 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 de 25,60 mm de diámetro con una altura de 3,00 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que usa una batería 371 con dimensiones de manecillas 120/70/20 (hora/minuto/barrido de segundos). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,75 mm.

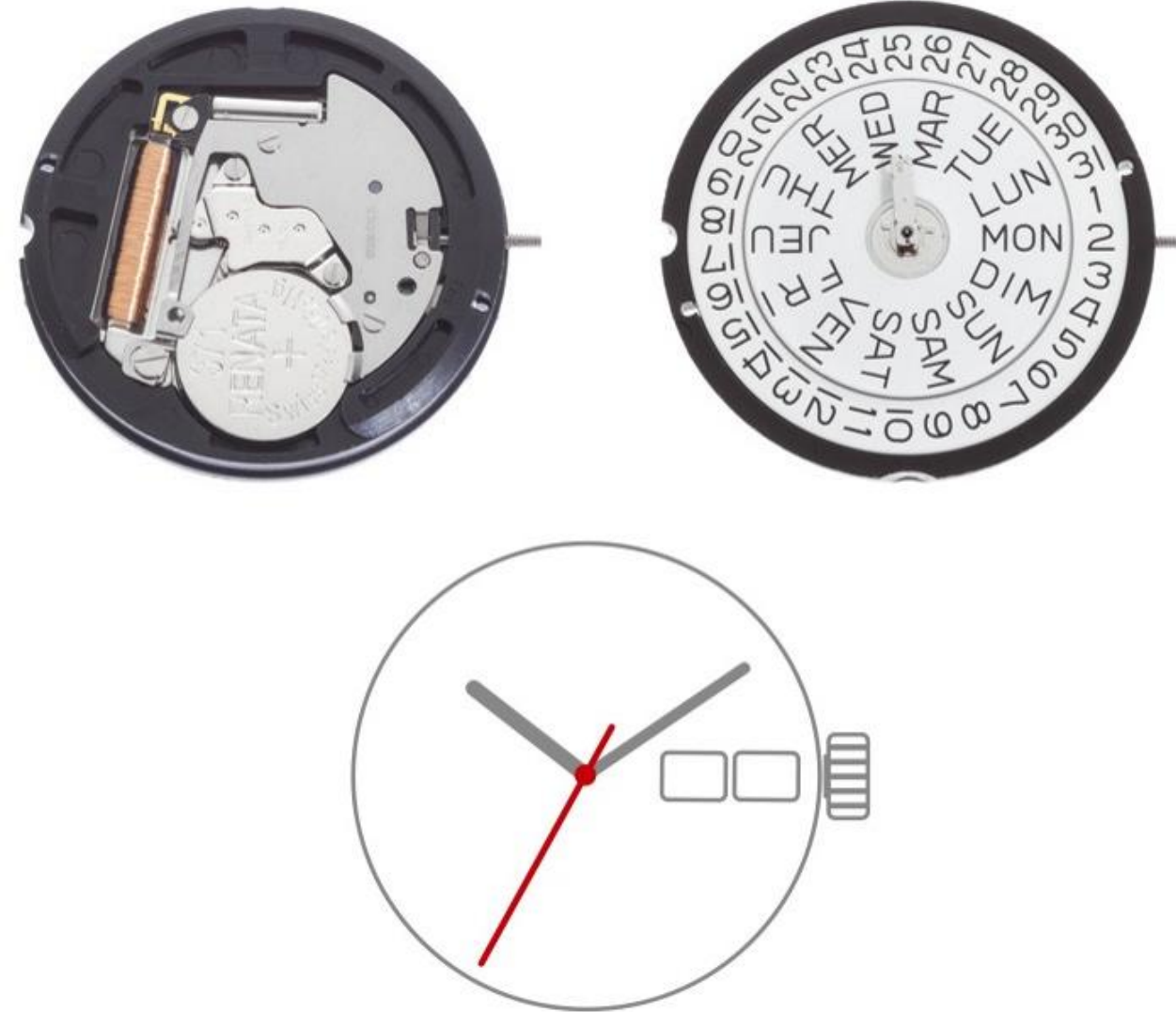
Intercambio de movimiento

ETA (ESA) 805.111, 805.112, 805.114, 954.111, 954.112

Harley, Ronda RL 113, RL 313, RL 315

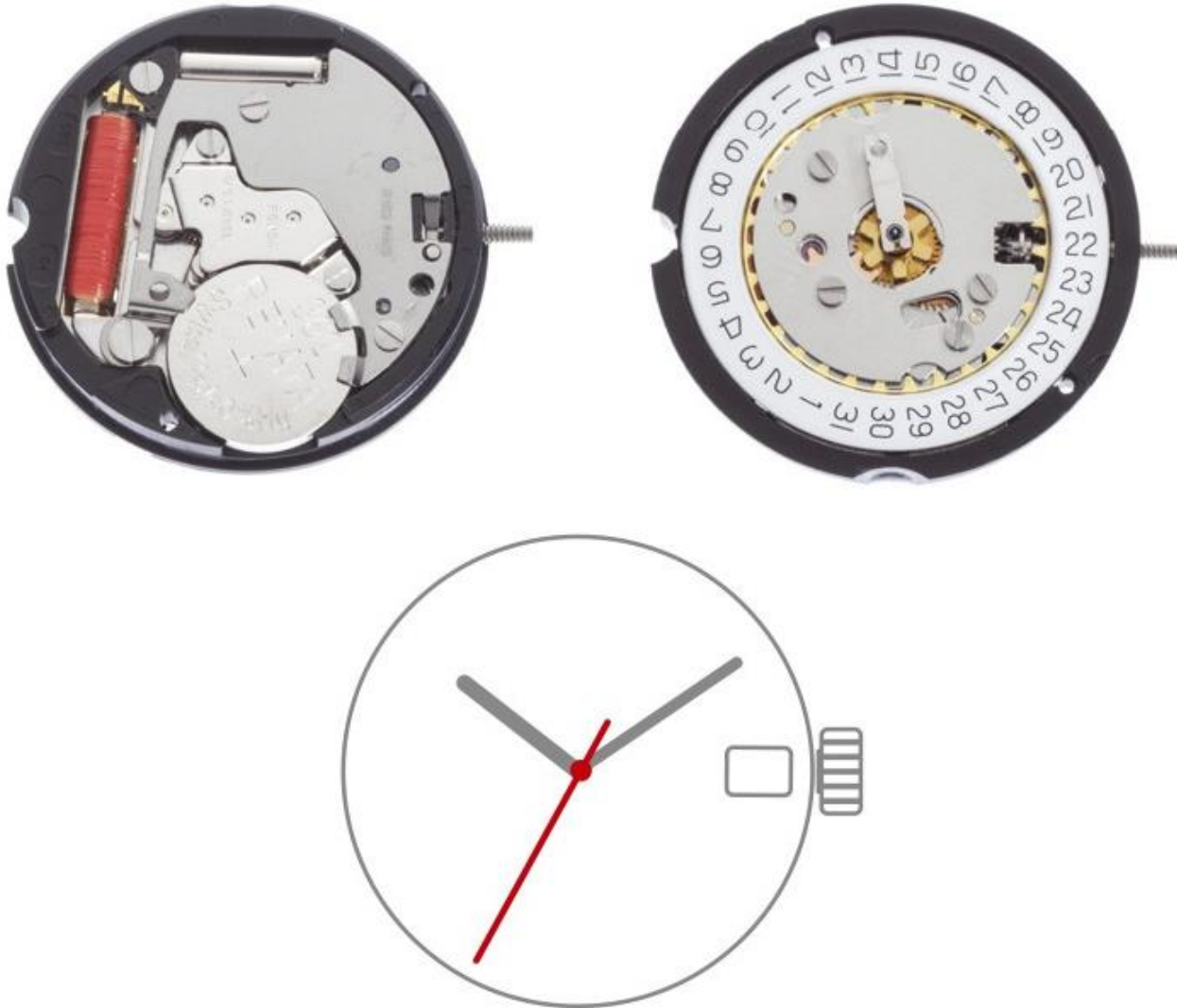
ISA 1198/32

## MODELO: 517-3



El movimiento de cuarzo RL517 Ronda Powertech es una pieza suiza 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 de 25,60 mm de diámetro con una altura de 3,00 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que usa una batería 371 con dimensiones de manecillas 120/70/20 (hora/minuto/barrido de segundos). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,75 mm.

## MODELO: 585-3

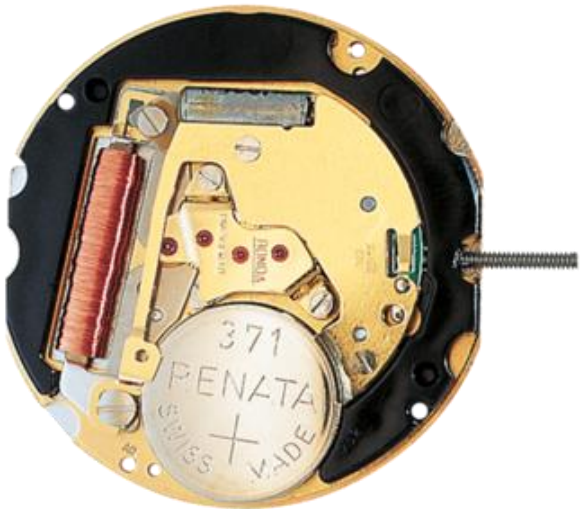


El movimiento de cuarzo RL 585 Ronda Powertech es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/barrido de segundos), piezas suizas, con ventana de fecha en la posición de las 3 en punto. Este movimiento de damas es un movimiento de línea 8 3/4, las dimensiones son 19,40 mm de diámetro con una altura de 3,00 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que utiliza una batería 362 con dimensiones de aguja 120/70 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,75 mm.



## MODELO: 702

RL702 es un movimiento de reloj de cuarzo Ronda Normtech con 2 manecillas (hora/minuto). Este es un movimiento de caballero de 10 1/2 líneas con un diámetro total de 23,9 0 mm y una altura de movimiento de 2,50 mm, altura de movimiento 1. Este es un movimiento de 5 joyas, placas amarillas, que utiliza una batería 371 con dimensiones de mano 120/70 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,27 mm.



# MODELO: 705-3/6



El movimiento de cuarzo RL 705-3/6 Swiss Height 5 Ronda Powertech es un movimiento suizo de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) ensamblado 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 de 23,30 mm de diámetro con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H5. Este es un movimiento de 5 joyas, placas doradas, que utiliza una batería 371 con dimensiones de aguja 120/70/20 (hora/minuto/barrido de segundos). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. Altura de movimiento H5 tiene una rueda de horas con una altura de 3,76 mm.

Movimiento Intercambio

Bulova 6712

Francia Ebauches FE 2031, FE 10031

## MODELO: 715-3



RL 715-H1 es un movimiento suizo de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) ensamblado con fecha en la posición de las 3 en punto. Este movimiento de caballero es un movimiento de línea 11 1/2, las dimensiones son de 25,60 mm de diámetro con una altura de 2,55 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 5 joyas, placas doradas, que utiliza una batería 371 con dimensiones de aguja 120/70/20 (hora/minuto/barrido de segundos). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,27 mm.

Movimiento Intercambio

Francia Ebauches FE 2131

Harley Ronda RL 115, RL 3975

# MODELO: 751



RL 751 Swiss Ronda Normtech El movimiento de cuarzo es un suizo de 2 manecillas (hora/minuto) ensamblado. Este movimiento de mujer es un movimiento de línea de 5 1/2 x 6 3/4, las dimensiones son 13,00 mm x 15,15 mm con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 4 joyas, placas doradas, que usa una batería 379 con dimensiones de aguja 120/70 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 0,95 mm.

Intercambio de movimiento

Bulova 5AD, 5AH, 5AN, 5AR, 5AT, 5AZ, 5BA, 5BD los pies y las manecillas del dial son diferentes, 2840, 2960, 6030

ETA (ESA) 801.001 las manecillas son diferentes, 801.004 las manecillas son diferentes, 927.002

France Ebauches FE 5020, FE 5120

PUW 512

Rado 305 las manecillas y los pies del dial son diferente, 700

Timex M650

Tissot 712

# MODELO: 753



RL 753 Swiss Ronda Normtech El movimiento de cuarzo es un movimiento suizo de 3 manecillas (hora/minuto/barrido de segundos). Este movimiento de mujer es un movimiento de línea de 5 1/2 x 6 3/4, las dimensiones son 13,00 mm x 15,15 mm con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 5 joyas, placas doradas, que utiliza una batería 379 con dimensiones de aguja 120/70/20 (hora/minuto/segundo). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 0,95 mm.

Intercambio de movimiento

Bulova 6201

ETA (ESA) 801.104 las manecillas son diferentes, 977.101 los pies y las manecillas del dial son diferentes

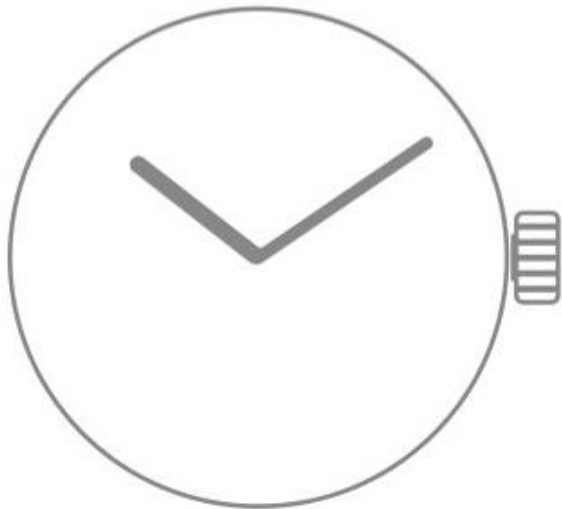
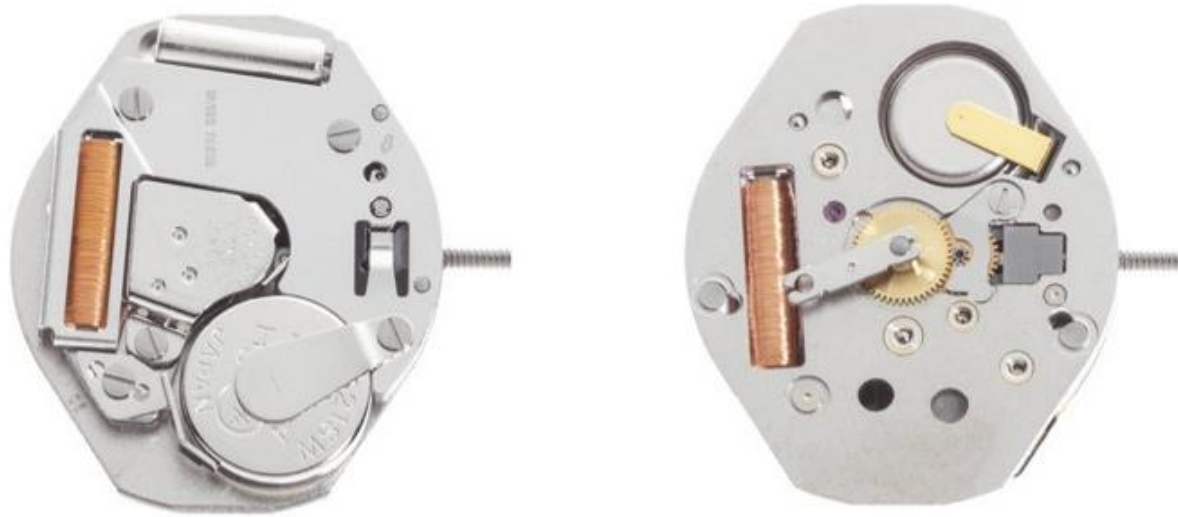
Francia Ebauches FE 5130,

Harley Ronda RL 752

PUW 500

Timex M653 las manecillas son diferentes

# MODELO: 762



RL 762-H3 Swiss Ronda Normtech Movimiento de cuarzo es un suizo de 2 manecillas (hora/minuto) ensamblado. Este movimiento para mujer es un movimiento de línea de 5 1/2 x 6 3/4, las dimensiones son 15,30 mm x 17,80 mm con una altura de 2,50 mm, altura del movimiento H3. Este es un movimiento de 4 joyas, placas doradas, que utiliza una batería 364 con dimensiones de aguja 120/70 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura del movimiento H3 tiene una rueda de horas con una altura de 1,57 mm.

Intercambio de movimiento

Bulova 6AH, 6BK, 6BO, 2720, 6110, 6220.17

ETA (ESA) 400.001, 561.001 manecillas son diferentes, 562.001 manecillas son diferentes, 579.001 manecillas son diferentes, 579.005 manecillas son diferentes, 802.001, 802.002, 802.001 manecillas son diferentes, 3 19.304, 961.001, 961.003

# MODELO: 763



RL 763-H1 El movimiento de cuarzo suizo Ronda Normtech es un mecanismo de 3 manecillas (hora/minuto/barrido de segundos) ensamblado en Suiza. Este movimiento de mujer es un movimiento de línea de 5 1/2 x 6 3/4, las dimensiones son 15,30 mm x 17,80 mm con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 5 joyas, placas doradas, que utiliza una batería 364 con dimensiones de aguja 120/70/20 (hora/minuto/segundo). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 0,9 5 mm.

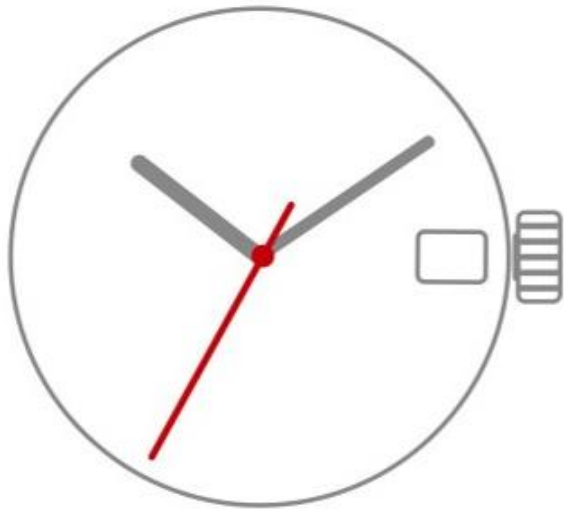
Movimiento Intercambio

ETA (ESA) 561.101 manos son diferentes, 562.101 manos son diferentes, 579.101 manos son diferentes, 579.105 manos son diferentes

Francia Ebauches FE 6130, FE 6930

Harley Ronda RL 310, RL 3673

## MODELO: 775-3/6



RL775-3/6 El movimiento de cuarzo Ronda Normtech RL 775-6 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/barrido de segundos), piezas suizas, fecha en la posición de las 3 o 6 en punto. Este movimiento de damas es un movimiento de línea 7 3/4, las dimensiones son 17,20 mm de diámetro con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que usa una batería 364 con dimensiones de manecillas 120/70/20 (hora/minuto/barrido de segundo). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,27 mm.

Movimiento Intercambio  
Bulova 2692.10, 6732.10

# MODELO: 785-3/6



El movimiento de cuarzo suizo Ronda RL 785-3 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/barrido de segundos), ensamblado en Suiza, fecha en la posición de las 3 o 6 en punto. Este movimiento de damas es un movimiento de línea  $8 \frac{3}{4}$ , las dimensiones son de 19,40 mm de diámetro con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 5 joyas, placas doradas, que utiliza una batería 362 con dimensiones de aguja 120/70/20 (hora/minuto/barrido de segundos). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,27 mm.

Movimiento Intercambio  
Bulova 6742

## MODELO: 1032



El movimiento de cuarzo RL1032 Ronda Slimtech es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto), piezas suizas. Este movimiento para mujer es un movimiento de 3 3/4 líneas x 6 líneas, las dimensiones son 9,0 mm x 13,50 mm con una altura de 1,95 mm, altura del movimiento H0. Este es un movimiento de 7 joyas, placas de níquel, que utiliza una batería de 317 con dimensiones de aguja 80/40 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H0 tiene una rueda de horas con una altura de 0,83 mm. Este movimiento es un reemplazo directo para RL732.

Intercambiador de movimiento

Harley Ronda RL 732

Miyota 5R21

PUW 211

# MODELO: 1042



RL1042 Swiss El movimiento de cuarzo Swiss Ronda Slimtech es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto), ensamblado en Suiza. Este movimiento de damas es un movimiento de línea 4 1/4, el diámetro del movimiento es de 10,40 mm con una altura de 2,90 mm, altura del movimiento H1. Este es un movimiento de 5 joyas, placas doradas, que utiliza una batería 335 con dimensiones de aguja 80/40 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,03 mm.

Intercambio de movimiento  
ETA (ESA) E01.001

# MODELO: 1062



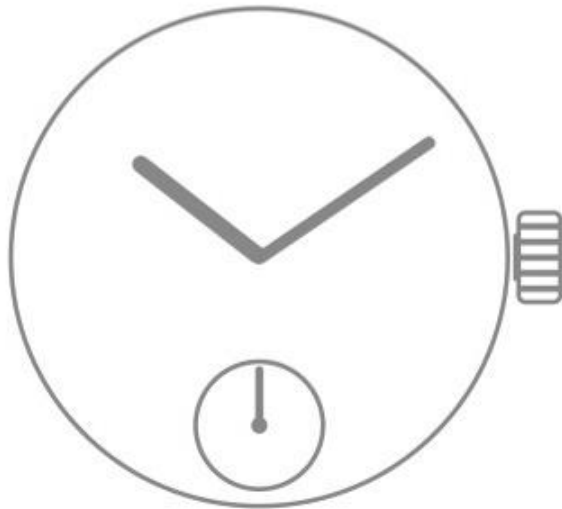
El movimiento de cuarzo RL1062 Ronda Slimtech es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto), piezas suizas ensambladas en Tailandia. Este movimiento para mujer es un movimiento de línea de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 15,30 mm x 17,80 mm con una altura de 1,90 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que utiliza una batería 321 con dimensiones de aguja 120/70 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,03 mm.

## MODELO: 1063



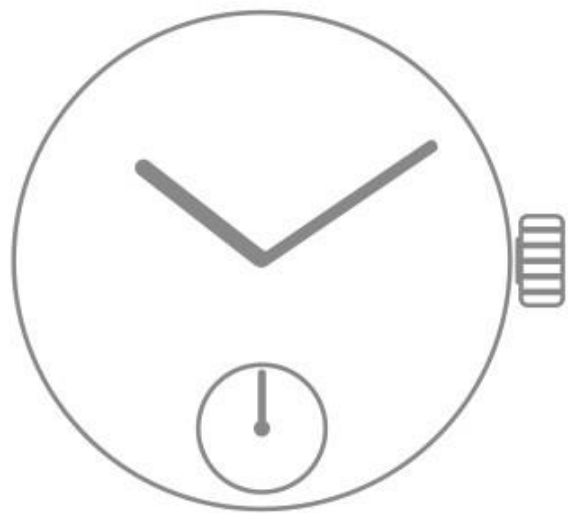
El movimiento de cuarzo RL1063 Ronda Slimtech es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/barrido de segundos), piezas suizas. Este movimiento para mujer es un movimiento de línea de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 15,30 mm x 17,80 mm con una altura de 1,90 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que utiliza una batería 321 con dimensiones de aguja 120/70/20 (hora/minuto/barrido de segundos). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,03 mm.

## MODELO: 1064



El movimiento de cuarzo RL1064 Ronda Slimtech es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo pequeño), piezas suizas ensambladas en Tailandia. Este movimiento de damas es un movimiento de línea de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 15,30 x 17,80 mm con una altura de 1,90 mm, altura de movimiento H1. Este es un movimiento de 2 joyas, placas de níquel, que usa una batería 321 con dimensiones de manecillas 120/70/20 (hora/minuto/segundo pequeño). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,08 mm. La distancia entre la rueda de la hora y el segundo piñón pequeño es de 4,80 mm (centro a centro).

## MODELO: 1069



RL 1069 Altura 0 El movimiento de cuarzo Ronda Slimtech es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo pequeño), piezas suizas ensambladas en Tailandia. Este movimiento de damas es un movimiento de línea de 6 3/4 x 8, las dimensiones son 15,30 mm x 17,80 mm con una altura de 2,30 mm, altura de movimiento H0. Este es un movimiento de 2 joyas, placas de níquel, que usa una batería 321 con dimensiones de manecillas 120/70/20 (hora/minuto/segundo pequeño). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H0 tiene una rueda de horas con una altura de 1,78 mm. La distancia entre la rueda de la hora y el segundo piñón pequeño es de 6,30 mm (centro a centro).

# MODELO: 5030D-4



El movimiento de cuarzo RL 5030D Date 4 Swiss Ronda Startech es un movimiento suizo de 3 manecillas (hora/minuto/barrido de segundos) ensamblado con 3 indicadores de cronógrafo y fecha regular en la posición de las 4:00 en punto, se lee horizontalmente para una ventana de calendario redonda. El indicador en la posición de las 2 en punto registra los segundos, el indicador en la posición de las 6 en punto registra las horas, el indicador en la posición de las 10 en punto registra los minutos. Este movimiento de caballero es un movimiento de 12 1/2 líneas, las dimensiones son 28,00 mm de diámetro con una altura de 4,40 mm. Este es un movimiento de 13 joyas, placas doradas, que usa una batería 395. Las manecillas grandes en el centro del movimiento (hora/minuto/segundo) tienen dimensiones 150/90/25 (hora/minuto/segundo). Todos los indicadores del cronógrafo tienen una dimensión de 0,2 mm. La fecha aparece en la posición de las 4:00.

# MODELO: 5040B



El movimiento de cuarzo RL 5040B Ronda Startech es un mecanismo suizo de 3 manecillas (hora/minuto/segundero central) con 3 indicadores de cronógrafo y Fecha grande en la posición de las 12 en punto. El indicador en la posición de las 3 en punto registra los segundos, el indicador en la posición de las 6 en punto 1/10 de segundo, el indicador en la posición de las 9 en punto registra los minutos. Este movimiento de caballero es un movimiento de 12 1/2 líneas, las dimensiones son 28,00 mm de diámetro con una altura de 4,40 mm. Este es un movimiento de 6 joyas, placas de níquel, que usa una batería 395. Las manecillas grandes en el centro del movimiento tienen dimensiones 150/90/25 (hora/minuto/segundo). Todos los indicadores del cronógrafo tienen una dimensión de 0,20 mm. La fecha aparece en la posición de las 12 en punto usando decenas y unidades (2 ventanas).

# MODELO: 5040D-4

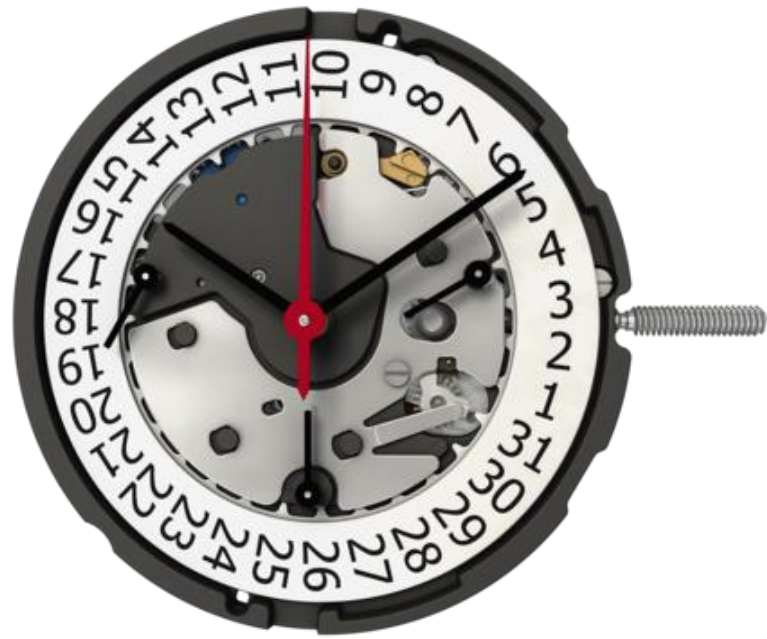


RL5040D Swiss Ronda Startech El movimiento de cuarzo es un suizo de 3 manecillas (hora/minuto/segundero central) ensamblado con 3 indicadores de cronógrafo y fecha en la posición de las 4:30. El indicador en la posición de las 3 en punto registra los segundos, el indicador en la posición de las 6 en punto 1/10 de segundo, el indicador en la posición de las 9 en punto registra los minutos. Este movimiento de caballero es un movimiento de 12 1/2 líneas, las dimensiones son 28,00 mm de diámetro con una altura de 4,40 mm. Este es un movimiento de 13 joyas, placas doradas, que usa una batería 395. Las manecillas grandes en el centro del movimiento tienen dimensiones 150/90/25 (hora/minuto/segundo). Todos los indicadores del cronógrafo tienen una dimensión de 0,20 mm.

## MODELO: 6004.B



El movimiento de cuarzo RL 6004B Ronda Normtech es un movimiento suizo de 3 manecillas (hora/minuto/segundo pequeño), ensamblado en Tailandia, con FECHA GRANDE en la posición de las 12 en punto. Este movimiento de caballero es un movimiento de línea 11 1/2, las dimensiones son 25,60 mm de diámetro con una altura de 3,30 mm. Este es un movimiento de 1 joya, placas de níquel, que usa una batería 371 con dimensiones de aguja 120/70/20 (hora/minuto/segundo pequeño). La fecha aparece en la posición de las 12 en punto usando decenas y unidades (2 ventanas). La distancia desde el centro hasta el segundo piñón pequeño es de 6,00 mm.



## MODELO: Z60-4

El movimiento de reloj de cuarzo RL Z60 Ronda Xtratech es un movimiento de reloj cronógrafo de 13 1/4 líneas con un diámetro de 30,60 mm y una altura de movimiento de 6,90 mm. Este movimiento de cronógrafo tiene 3 manecillas en el centro: hora/minuto/segundo de barrido, con 3 indicadores: segundero pequeño @ 2, registro de 30 minutos @ 6 y día @ 10. Hay una ventana de fecha en 4 suspendida (se lee en el ángulo). Este movimiento tiene placas de níquel, 0 joyas y usa una batería 371.