

SWISS  MADE

2020
2021

70^{ème}
ANNIVERSAIRE
1950
2020

CATALOGUE

MOUVEMENTS


SELLITA
Independent Swiss watchmakers



Independent Swiss watchmakers





Tradition

Fondée en 1950 à La Chaux-de-Fonds, Sellita fête cette année ses 70 ans d'activité. Sellita a su se réinventer au fil du temps pour s'adapter à un marché en pleine évolution et devenir ainsi un pilier incontournable de l'industrie horlogère suisse.

Manufacture

Manufacture à part entière, Sellita maîtrise aujourd'hui en interne la conception, l'essentiel de la fabrication et l'assemblage de mouvements mécaniques de qualité. Grâce à une forte verticalisation, Sellita dispose également de sa propre fabrique d'ébauches (Gurofa) ainsi que de sa propre entreprise de galvanoplastie et de décoration (Technicor). La maîtrise de Sellita s'étend même à la conception et à la fabrication de ses propres machines-outils ainsi qu'à celles de l'organe réglant, soit le cœur du mouvement mécanique.

Dans le but d'augmenter et d'approfondir encore sa capacité de production, Sellita a mis en service son bâtiment „Sellita 3” en 2019. La surface de production est ainsi passée de 12'000 m² à 17'000 m².

Swiss Made

Plus qu'une simple origine géographique, le Swiss Made constitue pour Sellita une promesse de qualité et de sérieux.

Introduction



Indépendance

Fière de son indépendance, Sellita est au service de toutes les marques et traite tous ses clients sur un pied d'égalité.

Confidentialité

Consciente de travailler pour des clients parfois concurrents entre eux, Sellita veille à la plus stricte confidentialité afin de préserver au mieux leurs intérêts.

Flexibilité

Sellita a toujours à cœur de répondre aux attentes et besoins spécifiques de chacun de ses clients.

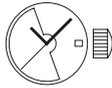
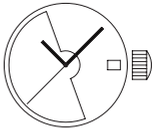
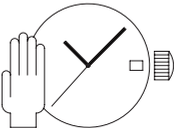
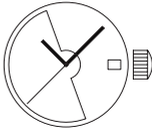
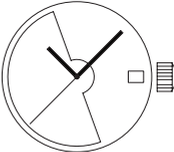
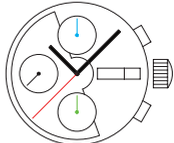
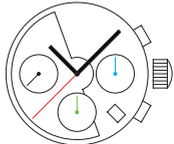
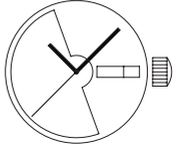
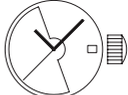
Rigueur

Garante de qualité, la rigueur chez Sellita se reflète tant dans l'excellence de ses produits que de ses services.

Innovation et technologie de pointe

Sellita innove dans de très nombreux domaines. L'innovation englobe tant la conception de nouvelles machines, les processus de fabrication et d'assemblage que, bien sûr, le produit lui-même. Sellita dispose d'équipements de recherche et de production de dernière génération et n'a de cesse d'optimiser ses produits et ses méthodes de fabrication. Sellita dispose à cette fin de plusieurs départements d'ingénierie ainsi que de deux laboratoires internes, dont un dédié exclusivement aux analyses chimiques et au contrôle des matériaux.

Aperçu des familles

- SW100 ————— $7\frac{3}{4}$ '''
H 4.80 mm
Ø 17.20 mm  P. 5
- SW200 ————— $11\frac{1}{2}$ '''
H 4.60 mm
Ø 25.60 mm  P. 7
- SW215 ————— $11\frac{1}{2}$ '''
H 3.35 mm
Ø 25.60 mm  P. 23
- SW300 ————— $11\frac{1}{2}$ '''
H 3.60 mm
Ø 25.60 mm  P. 33
- SW400 ————— $13\frac{3}{4}$ '''
H 4.67 mm
Ø 31.00 mm  P. 39
- SW500 ————— $13\frac{1}{4}$ '''
H 7.90 mm
Ø 30.00 mm  P. 45
- SW510 ————— $13\frac{1}{4}$ '''
H 7.90 mm
Ø 30.00 mm  P. 57
- SW600 ————— $13\frac{1}{4}$ '''
H 7.90 mm
Ø 30.00 mm  P. 69
- SW1000 ————— 9'''
H 3.90 mm
Ø 20.00 mm  P. 73

Les atouts du SW100

Le SW100 incarne le mouvement automatique dame par excellence. Avec une architecture éprouvée pendant des décennies, il représente le choix idéal pour équiper les montres dame ou de forme. Il constitue ainsi le pendant de petite taille du SW200-1.



Famille du SW100

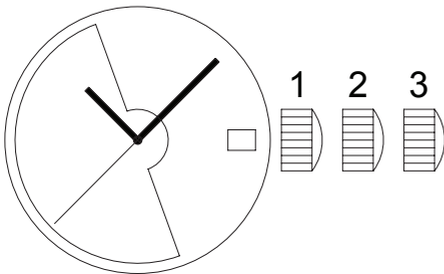
NOUVEAUTÉ

SW100

7 $\frac{3}{4}$ "

H 4.80 mm

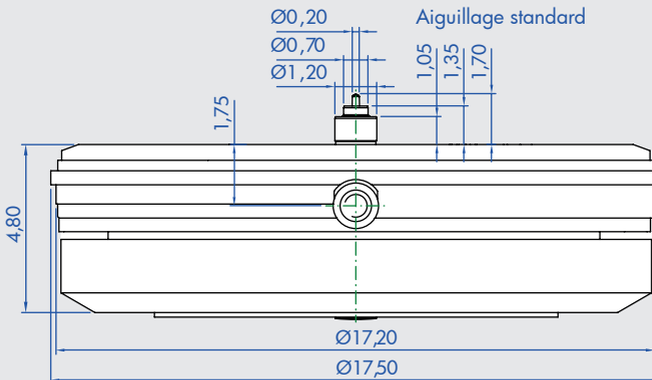
Ø 17.20 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
25 rubis
38 heures de réserve de marche

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

Les atouts du SW200-1

Véritable pilier de l'horlogerie suisse, le SW200-1 est précis, fiable et robuste. Le SW200-1 est un mouvement polyvalent qui permet, grâce notamment à ses nombreuses déclinaisons et petites complications, d'équiper tout type de montre, de la plus sportive à la plus élégante.



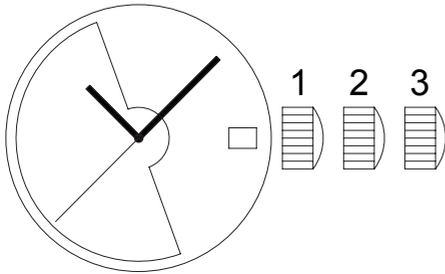
Famille du SW200

SW200-1

11 1/2'''

H 4.60 mm

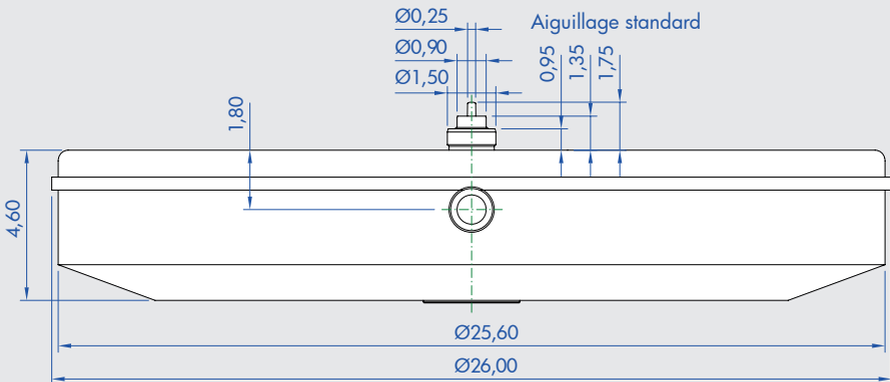
Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

- Heures, minutes et secondes au centre
- Date avec correction rapide
- Remontage automatique à roulement à billes
- Dispositif stop seconde
- 28'800 alternances / heure (4 Hz)
- 26 rubis
- 38 heures de réserve de marche

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

Comparatif SW260-1 et SW261-1

Le SW261-1 dispose d'une petite seconde agrandie avec un entraxe de 7,6 mm par rapport aux 6,4 mm du SW260-1.

Ainsi, le SW260-1 et le SW261-1 permettent de choisir la taille de la petite seconde en fonction du diamètre du cadran.

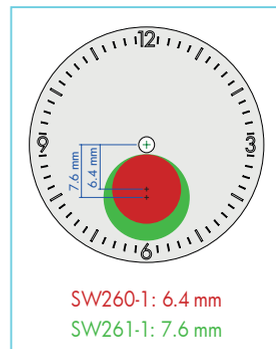
Montres de 40 mm de diamètre



SW260-1



SW261-1



SW260-1: 6.4 mm

SW261-1: 7.6 mm

Famille du SW200

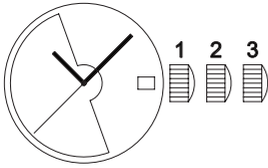
Standards

SW200-1

11 1/2'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date

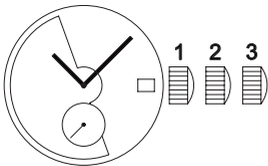
Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

SW260-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

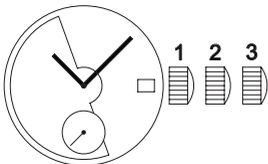
Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 6.4 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
31 rubis
38 heures de réserve de marche

SW261-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 7.6 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
31 rubis
38 heures de réserve de marche

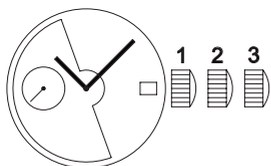
NOUVEAUTÉ

SW290-1

11½'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 6.4 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
31 rubis
38 heures de réserve de marche



Famille du SW200



SW221-1

Famille du SW200

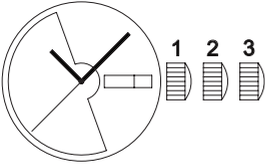
Petites complications

SW220-1

11 1/2'''

H 5.05 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date - jour

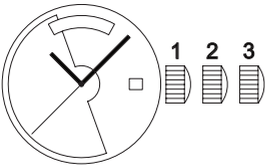
Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

SW240-1

13'''

H 5.05 mm

Ø 29.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date - jour

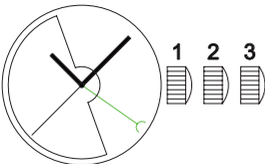
Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

SW221-1

11 1/2'''

H 5.05 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 4 aiguilles - date par aiguille

Heures, minutes et secondes au centre
Date par aiguille au centre avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche



SW285-1 a



SW285-1 b

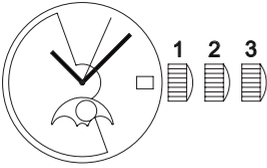
Famille du SW200

SW280-1

11 1/2'''

H 5.40 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

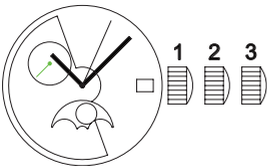
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW285-1 a

11 1/2'''

H 5.40 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 4 aiguilles - date - phase de lune - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Indicateur jour/nuit par aiguille à 10 h
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

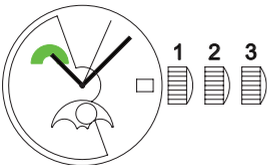
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW285-1 b

11 1/2'''

H 5.40 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - phase de lune - jour/nuit

NOUVEAUTÉ

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Indicateur jour/nuit par disque à 10 h
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure



SW295-1

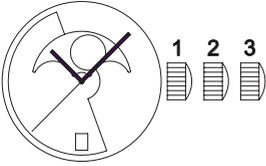
Famille du SW200

SW288-1 a

11 1/2'''

H 5.65 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et grande phase de lune centrale avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

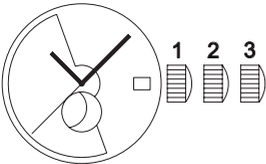
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW288-1 b

11 1/2'''

H 5.65 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et grande phase de lune à 6 h avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

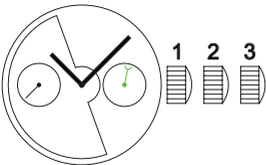
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW295-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 4 aiguilles - petite seconde - date par aiguille

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 6.4 mm)
Date par aiguille à 3 h avec correction rapide (entraxe de 7.3 mm)
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
31 rubis
38 heures de réserve de marche

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure



SW270-1

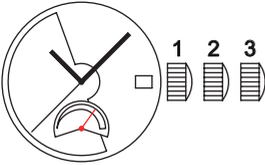
Famille du SW200

SW270-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 4 aiguilles - date - indicateur de réserve de marche

Heures, minutes et secondes au centre
Indicateur de réserve de marche à 6 h (entraxe de 7.6 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

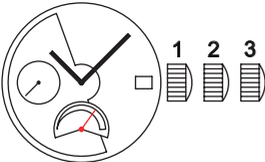
NOUVEAUTÉ

SW279-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 4 aiguilles - petite seconde - date - indicateur de réserve de marche

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 7.6 mm)
Indicateur de réserve de marche à 6 h (entraxe de 7.6 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
31 rubis
38 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

SW200-1 S (squelette)

Le mouvement SW200-1 offre de nombreuses possibilités de squelettage, allant du classique au contemporain. Outre nos propositions de squelettage standard, il est possible de développer votre propre design à partir d'une quantité de 1'000 pièces.



SW200-1 S a
rhodié

SW200-1 S b
ruthénium



SW200-1 S c
rhodié

Famille du SW200

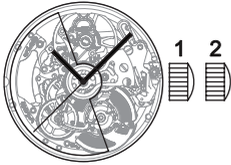
Squelettes

SW200-1 S a

11 1/2'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

SW200-1 S b

11 1/2'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

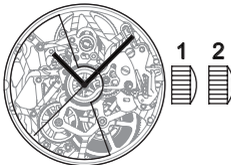
- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

SW200-1 S c

11 1/2'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

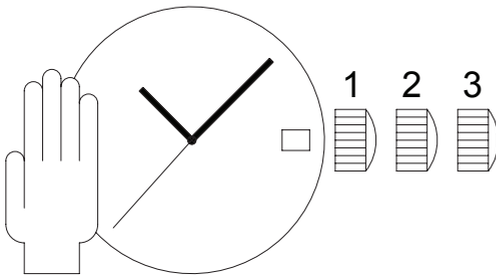
Famille du SW215

SW215-1

11½'''

H 3.35 mm

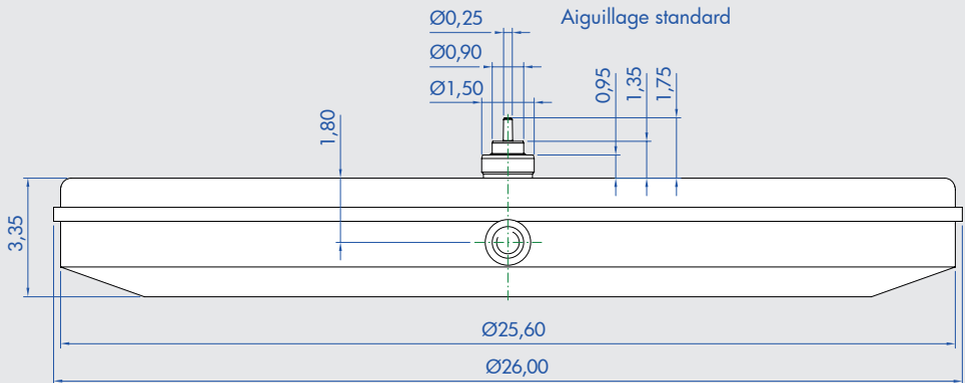
Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

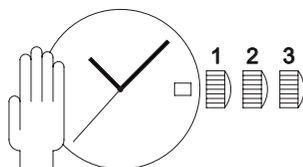
Standards

SW215-1

11½'''

H 3.35 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

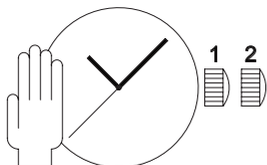
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

SW210-1

11½'''

H 3.35 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

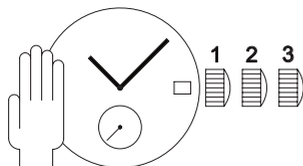
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date

SW216-1

11½'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 6.4 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
24 rubis
42 heures de réserve de marche

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

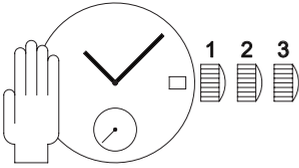
Famille du SW215

SW261-1 M

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 7.6 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
24 rubis
42 heures de réserve de marche

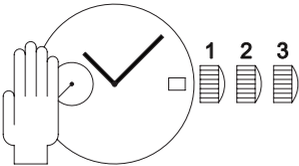
NOUVEAUTÉ

SW219-1

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 6.4 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
24 rubis
42 heures de réserve de marche

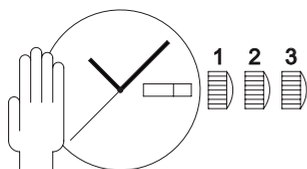
Petites complications

SW220-1 M

11½'''

H 3.80 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date - jour

Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

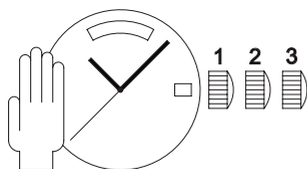
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

SW240-1 M

13'''

H 3.80 mm

Ø 29.00 mm



Manuel - 3 aiguilles - date - jour

Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

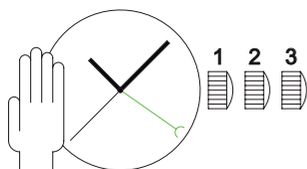
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

SW221-1 M

11½'''

H 3.80 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 4 aiguilles - date par aiguille

Heures, minutes et secondes au centre
Date par aiguille au centre avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

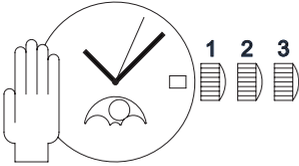
Famille du SW215

SW280-1 M

11 1/2'''

H 4.15 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

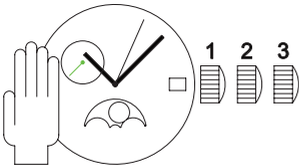
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW285-1 M a

11 1/2'''

H 4.15 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 4 aiguilles - date - phase de lune - jour/nuit

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Indicateur jour/nuit par aiguille à 10 h
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

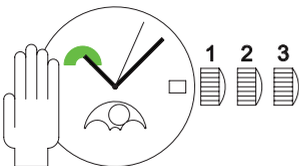
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW285-1 M b

11 1/2'''

H 4.15 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date - phase de lune - jour/nuit

Heures, minutes et secondes au centre
Date et phase de lune à 6 h avec correction rapide
Indicateur jour/nuit par disque à 10 h
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure



SW288-1 M b

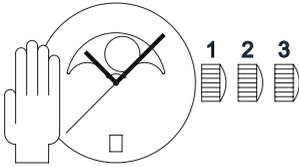
Famille du SW215

SW288-1 M a

11 1/2'''

H 4.40 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et grande phase de lune centrale avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

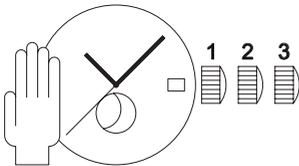
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW288-1 M b

11 1/2'''

H 4.40 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 3 aiguilles - date - phase de lune

Heures, minutes et secondes au centre
Date et grande phase de lune à 6 h avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
42 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

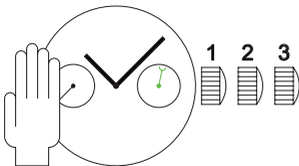
- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et phase de lune
- 3) Mise à l'heure

SW295-1 M

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



Manuel - 4 aiguilles - petite seconde - date par aiguille

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 6.4 mm)
Date par aiguille à 3 h avec correction rapide (entraxe de 7.3 mm)
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
24 rubis
42 heures de réserve de marche

- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure



SW279-1 M

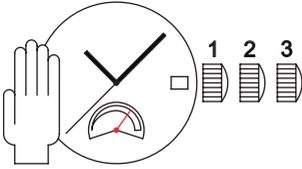
Famille du SW215

SW270-1 M

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 4 aiguilles - date - indicateur de réserve de marche

Heures, minutes et secondes au centre
Indicateur de réserve de marche à 6 h (entraxe de 7.6 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
19 rubis
38 heures de réserve de marche

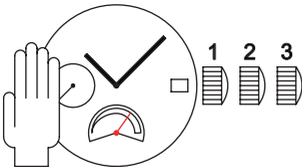
NOUVEAUTÉ

SW279-1 M

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Manuel - 4 aiguilles - petite seconde - date - indicateur de réserve de marche

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 7.6 mm)
Indicateur de réserve de marche à 6 h (entraxe de 7.6 mm)
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
24 rubis
38 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

Les atouts du SW300-1

Plus fin d' 1.00 mm que le SW200-1 (3.60 mm vs 4.60 mm), le SW300-1 est un mouvement haut de gamme qui se démarque avant tout par sa minceur remarquable. Il est le mouvement idéal pour le segment de prix supérieur et permet de réaliser des montres d'une grande finesse. Nonobstant son épaisseur de seulement 3.60 mm, le SW300-1 n'en reste pas moins robuste, fiable et précis.



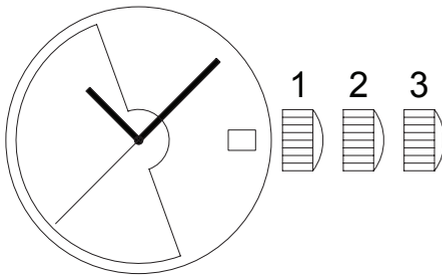
Famille du SW300

SW300-1

11 1/2'''

H 3.60 mm

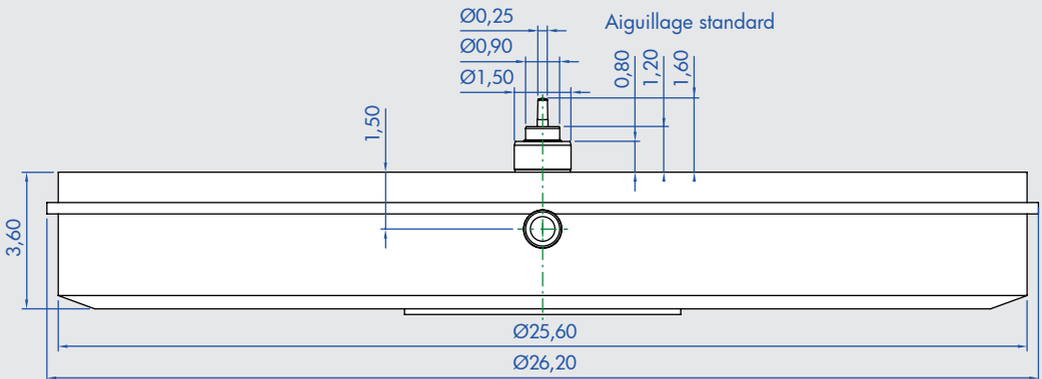
Ø 25.60 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

- Heures, minutes et secondes au centre
- Date avec correction rapide
- Remontage automatique à roulement à billes
- Dispositif stop seconde
- 28'800 alternances / heure (4 Hz)
- 25 rubis
- 42 heures de réserve de marche

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

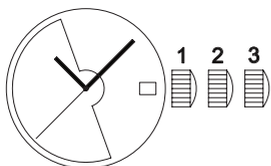
Standards

SW300-1

11½'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date

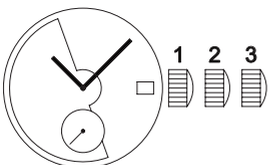
Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
25 rubis
42 heures de réserve de marche

SW360-1

11½'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 5.7 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
31 rubis
42 heures de réserve de marche

Famille du SW300

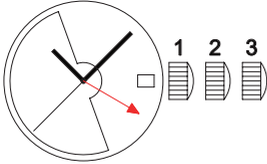
Petite complication

SW330-2

11 1/2'''

H 4.10 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et GMT
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 4 aiguilles - date - 2^{ème} fuseau horaire

Heures, minutes et secondes au centre
2^{ème} fuseau horaire / GMT 24 h au centre
Date et GMT avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
25 rubis
42 heures de réserve de marche

SW300-1 S (squelette)

Plus qu'une simple version squelette du SW300-1, le SW300-1 S a été conçu spécifiquement afin d'offrir un canevas idéal pour la création de versions squelette, tant classiques que contemporaines. Outre nos propositions de squelettage standard, il est également possible de développer votre propre design à partir d'une quantité de 500 pièces.



SW300-1 S a, rhodié



SW300-1 S b, ruthénium

Famille du SW300

Squelettes

SW300-1 S a

11½'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
25 rubis
42 heures de réserve de marche

SW300-1 S b

11½'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - squelette

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
25 rubis
42 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

Les atouts du SW400-1

Le SW400-1 permet de bénéficier de la précision, de la fiabilité et de la robustesse du SW200-1 mais dans une taille agrandie à 31.00 mm de diamètre. Ce grand diamètre permet d'accueillir parfaitement les montres homme de taille contemporaine (40 à 46 mm de diamètre).



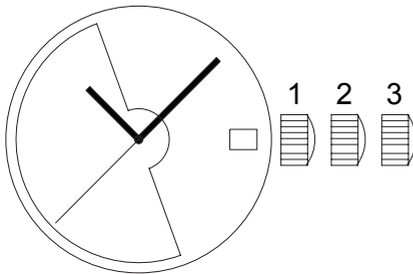
Famille du SW400

SW400-1

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

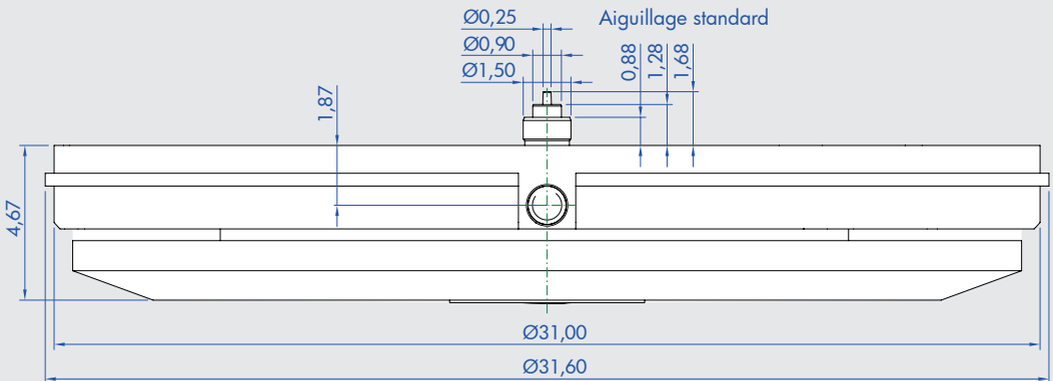
Ø 31.00 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

- Heures, minutes et secondes au centre
- Date avec correction rapide
- Remontage automatique à roulement à billes
- Dispositif stop seconde
- 28'800 alternances / heure (4 Hz)
- 26 rubis
- 38 heures de réserve de marche

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

Comparatif SW200-1 et SW400-1

1. Date agrandie de 44%

Le SW400-1 offre un affichage de la date agrandi de 44% vis-à-vis du SW200-1. L'emplacement de la date est également optimisé. Situé plus à l'extérieur du cadran, le guichet de date permet de réaliser des cadrans de grande taille au design équilibré.

2. Nouvelle esthétique

De par sa taille de 31.00 mm, le SW400-1 permet de remplir parfaitement les boîtes de grand diamètre sans avoir besoin de recourir à un cercle d'emboîtement. De plus, il permet d'offrir de larges fonds ouverts, en adéquation avec le diamètre de la boîte.

L'esthétique du mouvement n'est pas en reste avec une platine agrandie et une nouvelle masse oscillante, laquelle permet nombre de personnalisations grâce à son large diamètre.

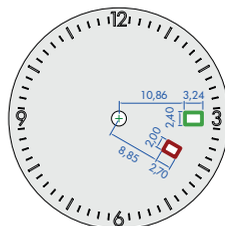
Montres de 42 mm de diamètre

SW200-1

SW400-1



Augmentation de 44%
du guichet de date



SW200-1: 2.00 x 2.70 mm

SW400-1: 2.40 x 3.24 mm

Famille du SW400

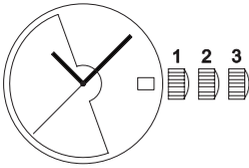
Standards

SW400-1

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date

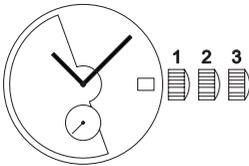
Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

SW461-1

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 5.67 mm

Ø 31.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h (entraxe de 7.6 mm)
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
31 rubis
38 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

SW400-1 S (squelette)

Le mouvement SW400-1 S offre grâce à son grand diamètre de 31 mm des possibilités de squelettage particulièrement attractives, allant du classique au contemporain. Outre nos propositions de squelettage standard, il est possible de développer votre propre design à partir d'une quantité de 1'000 pièces.



SW400-1 S a
rhodié

SW400-1 S b
ruthénium



SW400-1 S c
rhodié

Famille du SW400

Squelettes

SW400-1 S a

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

SW400-1 S b

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

SW400-1 S c

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles

Heures, minutes et secondes au centre
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
26 rubis
38 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

Les atouts du SW500

Connu pour sa robustesse légendaire, le SW500 représente la quintessence du chronographe automatique suisse. Le SW500 se caractérise par son mécanisme de chronographe intégré (donc visible par le fond de la boîte) et ses multiples fonctions, lesquelles incluent notamment un compte 30 minutes, un compte 12 heures ainsi que l'indication de la date et du jour.



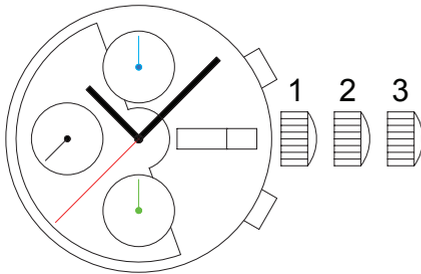
Famille du SW500

SW500 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



Automatique - chronographe - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

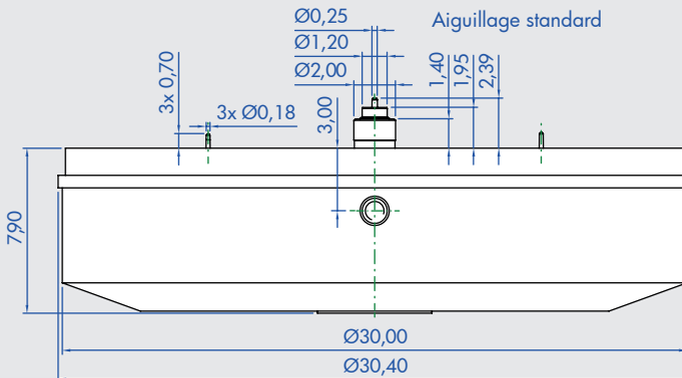
Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

48 heures de réserve de marche

1) Remontage manuel 2) Correction date et jour 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

SW500 M (SW500 à remontage manuel)

NOUVEAUTÉ

Toutes les déclinaisons du SW500 sont désormais également disponibles en version à remontage manuel. La hauteur du mouvement passe de 7.90 mm (version automatique) à 7.00 mm (version manuelle), permettant ainsi de réaliser des montres plus fines. De plus, la version manuelle du SW500 dispose d'un pont de chronographe haut de gamme avec rubis de grande taille et un squelettage permettant d'apercevoir la roue de chronographe.



SW500 M 13¼" H 7.00 mm Ø 30.00 mm

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h
Chronographe 60 secondes au centre
Compteur 30 minutes à 12 h
Compteur 12 heures à 6 h
Date et jour avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
21 rubis
58 heures de réserve de marche

Famille du SW500

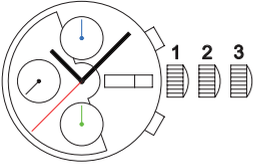
Standards

SW500 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

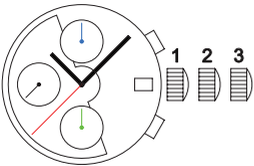
48 heures de réserve de marche

SW500 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

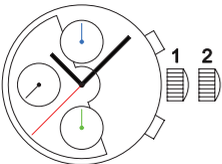
48 heures de réserve de marche

SW500 c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

48 heures de réserve de marche

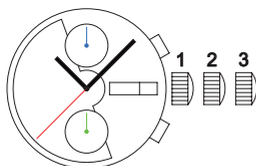
Bicompax verticaux

SW500 BV a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

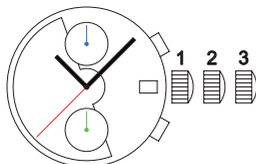
48 heures de réserve de marche

SW500 BV b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

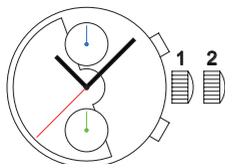
48 heures de réserve de marche

SW500 BV c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

48 heures de réserve de marche



Famille du SW500

Synonyme de belle horlogerie, le chronographe monopoussoir se caractérise par le fait que toutes les fonctions du chronographe (start-stop-reset) sont actionnées par un seul et même poussoir situé à 2 heures (MP) ou à la couronne (MPC). La séquence des fonctions start-stop-reset est ainsi fixe et une reprise du chronométrage après un arrêt n'est pas possible.

Combinée avec le SW500, la complication du monopoussoir permet tant de créer des configurations contemporaines et originales que de faire revivre des designs d'antan. Libéré d'un poussoir, le mouvement peut également faire l'objet d'une rotation dans la boîte. Ceci permet de déplacer la position de la couronne et du poussoir afin d'obtenir une disposition des compteurs inédite.



SW500 MPC c



SW500 MP a

Famille du SW500

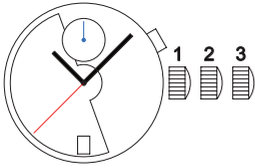
Monopoussoirs à 2 h

SW500 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

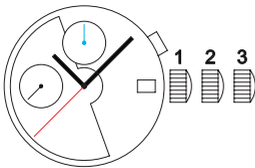
Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h **NOUVEAUTÉ**
Heures et minutes au centre
Chronographe 60 secondes au centre
Compteur 30 minutes à 12 h
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
25 rubis
48 heures de réserve de marche

SW500 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

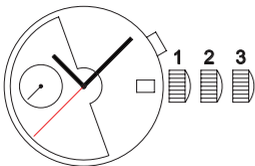
Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h **NOUVEAUTÉ**
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h
Chronographe 60 secondes au centre
Compteur 30 minutes à 12 h
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
25 rubis
48 heures de réserve de marche

SW500 MP c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h **NOUVEAUTÉ**
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h
Chronographe 60 secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
25 rubis
48 heures de réserve de marche

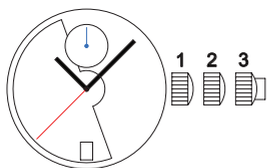
Monopoussoirs à la couronne

SW500 MPC a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

48 heures de réserve de marche

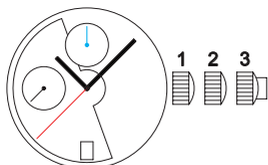
NOUVEAUTÉ

SW500 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

48 heures de réserve de marche

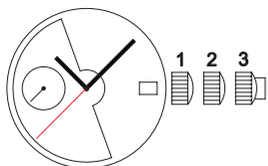
NOUVEAUTÉ

SW500 MPC c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

48 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ



Famille du SW500

SW501 (SW500 avec compteur 15 minutes)

NOUVEAUTÉ

Proposé dorénavant pour toutes les versions du SW500, le nouveau compteur 15 minutes permet de réaliser tant un affichage régate qu'un compteur type aviation. Les versions du SW500 équipées d'un compteur 15 minutes portent la dénomination SW501.

Utilisé en combinaison avec une échelle régate sur le cadran, le compteur 15 minutes permet de chronométrer précisément le compte à rebours précédant le départ d'une course à la voile.

Le compteur 15 minutes offre également la possibilité de réaliser un affichage extrêmement lisible. De tels compteurs étaient usuels sur les chronographes d'aviation historiques, tels les chronographes Type XX de l'armée française.



SW501 a



SW501 BV b

Famille du SW500

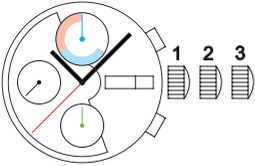
Exemples de compteurs régates / 15 minutes

SW501 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date - jour

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

48 heures de réserve de marche

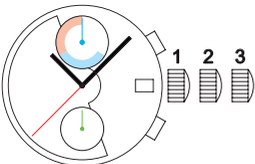
NOUVEAUTÉ

SW501 BV b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

48 heures de réserve de marche

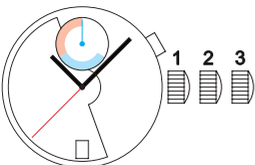
NOUVEAUTÉ

SW501 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h

Heures et minutes au centre

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 12 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

25 rubis

48 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

Les atouts du SW510

Le SW510 est la version «tricompax» du SW500. Le SW510 offre ainsi la configuration traditionnelle du chronographe, soit avec compteur 30 minutes à 3 heures, compteur 12 heures à 6 heures et petite seconde à 9 heures. La correction rapide de la date s'opère à travers la couronne.

Le SW510 a les mêmes dimensions d'emboîtement que le SW500, ce qui permet d'utiliser la même boîte et les mêmes aiguilles pour les deux calibres.



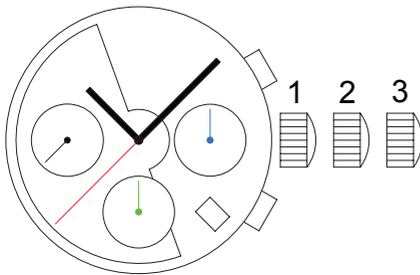
Famille du SW510

SW510 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

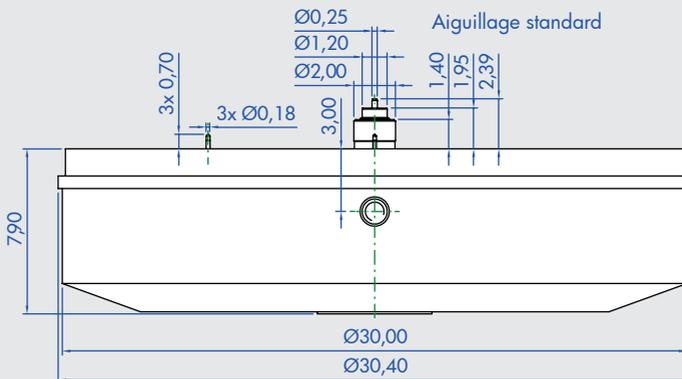
Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

48 heures de réserve de marche

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

SW510 M (SW510 à remontage manuel)

NOUVEAUTÉ

Toutes les déclinaisons du SW510 sont désormais également disponibles en version à remontage manuel. La hauteur du mouvement passe de 7.90 mm (version automatique) à 7.00 mm (version manuelle), permettant ainsi de réaliser des montres plus fines. De plus, la version manuelle du SW510 dispose d'un pont de chronographe haut de gamme avec rubis de grande taille et un squelettage permettant d'apercevoir la roue de chronographe.



SW510 M 13¼" H 7.00 mm Ø 30.00 mm

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h
Chronographe 60 secondes au centre
Compteur 30 minutes à 3 h
Compteur 12 heures à 6 h
Date avec correction rapide
Remontage manuel
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
23 rubis
58 heures de réserve de marche

Famille du SW510

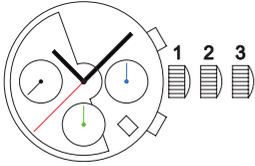
Tricompax

SW510 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Compteur 12 heures à 6 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

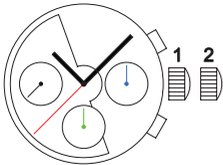
48 heures de réserve de marche

SW510 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Compteur 12 heures à 6 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

48 heures de réserve de marche

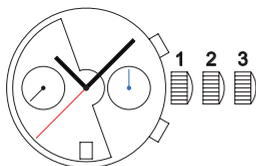
Bicompax horizontaux

SW510 BH a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

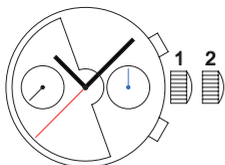
48 heures de réserve de marche

SW510 BH b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

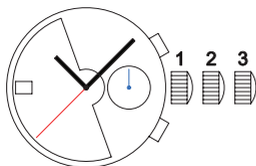
48 heures de réserve de marche

SW510 BH c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs

Heures et minutes au centre

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

48 heures de réserve de marche



Famille des SW510

Synonyme de belle horlogerie, le chronographe monopoussoir se caractérise par le fait que toutes les fonctions du chronographe (start-stop-reset) sont actionnées par un seul et même poussoir situé alternativement à 2 heures (MP) ou à la couronne (MPC). La séquence des fonctions start-stop-reset est ainsi fixe et une reprise du chronométrage après un arrêt n'est pas possible.

Combinée avec la configuration bi-compax du SW510, la complication du monopoussoir permet de faire revivre l'esthétique des plus beaux chronographes classiques (le chronographe à deux poussoirs n'ayant été inventé et breveté qu'en 1934).



SW510 MPC α



SW510 MP α

Famille du SW510

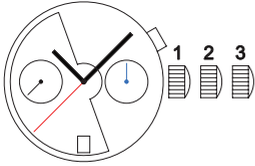
Monopoussoirs à 2 h

SW510 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h **NOUVEAUTÉ**

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

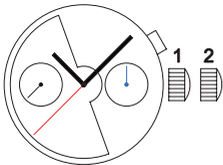
48 heures de réserve de marche

SW510 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h **NOUVEAUTÉ**

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

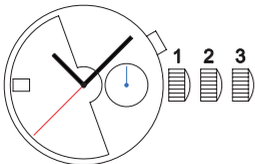
48 heures de réserve de marche

SW510 MP c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à 2 h **NOUVEAUTÉ**

Heures et minutes au centre

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

48 heures de réserve de marche

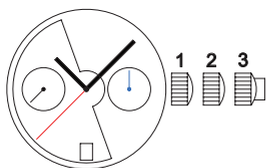
Monopoussoirs à la couronne

SW510 MPC a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

48 heures de réserve de marche

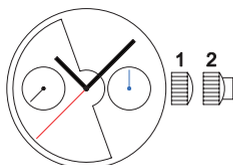
NOUVEAUTÉ

SW510 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

48 heures de réserve de marche

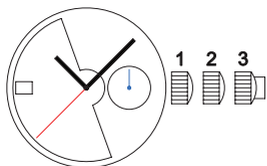
NOUVEAUTÉ

SW510 MPC c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir - date

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 30 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

48 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ



Famille du SW510

SW511 (SW510 avec compteur 15 minutes)

NOUVEAUTÉ

Proposé dorénavant pour toutes les versions du SW510, le nouveau compteur 15 minutes permet de réaliser tant un affichage régates qu'un compteur type aviation. Les versions du SW510 équipées d'un compteur 15 minutes portent la dénomination SW511.

Utilisé en combinaison avec une échelle régates sur le cadran, le compteur 15 minutes permet de chronométrer précisément le compte à rebours précédant le départ d'une course à la voile.

Le compteur 15 minutes offre également la possibilité de réaliser un affichage extrêmement lisible. De tels compteurs étaient usuels sur les chronographes d'aviation historiques, tels les chronographes Type XX de l'armée française.



SW511 b



SW511 BH α

Famille du SW510

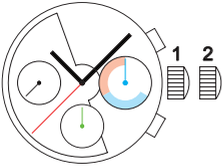
Exemples de compteurs régate / 15 minutes

SW511 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 3 h

Compteur 12 heures à 6 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

48 heures de réserve de marche

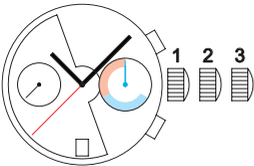
NOUVEAUTÉ

SW511 BH a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - chronographe - date

Mécanisme de chronographe à came - deux poussoirs
Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 3 h

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

48 heures de réserve de marche

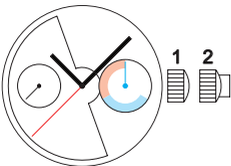
NOUVEAUTÉ

SW511 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Mise à l'heure

Automatique - chronographe monopoussoir

Mécanisme de chronographe à came - monopoussoir à la couronne

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h

Chronographe 60 secondes au centre

Compteur 15 minutes à 3 h

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

27 rubis

48 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

Les atouts du SW600

Le SW600 reprend, en version trois aiguilles, toutes les caractéristiques qui ont rendu le SW500 légendaire. Le SW600 permet ainsi de décliner en version trois aiguilles les modèles chronographe équipés du SW500 ou SW510. Le SW600 a les mêmes dimensions d'emboîtement que le SW500/SW510, ce qui permet d'utiliser la même boîte (les poussoirs en moins) et les mêmes aiguilles que pour le SW500/SW510.

De par ses dimensions généreuses et sa robustesse à toute épreuve, le SW600 est idéal pour équiper les montres sportives de grande taille.



Famille du SW600

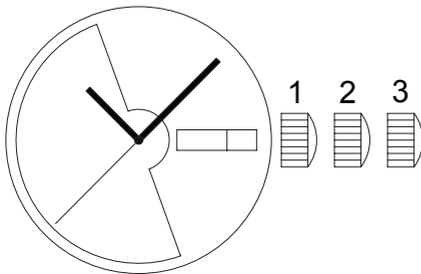
NOUVEAUTÉ

SW600 a

13¼'''

H 7.90 mm

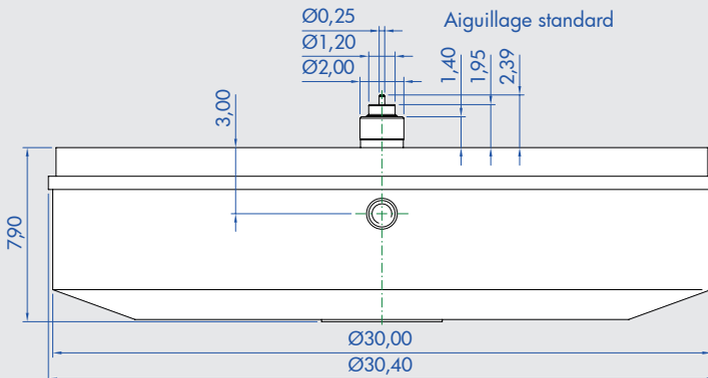
Ø 30.00 mm



Automatique - 3 aiguilles - date - jour

Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
24 rubis
48 heures de réserve de marche

1) Remontage manuel 2) Correction date et jour 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch

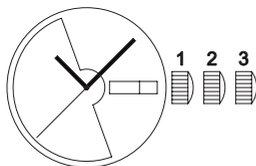
Standards

SW600 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date - jour

Heures, minutes et secondes au centre
Date et jour avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
24 rubis
48 heures de réserve de marche

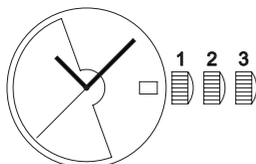
NOUVEAUTÉ

SW600 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
24 rubis
48 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

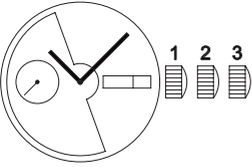
Famille du SW600

SW690 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date et jour
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date - jour

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 8.2 mm)

Date et jour avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

21 rubis

48 heures de réserve de marche

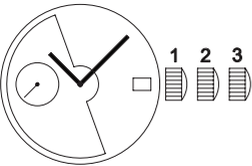
NOUVEAUTÉ

SW690 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



- 1) Remontage manuel
- 2) Correction date
- 3) Mise à l'heure

Automatique - 3 aiguilles - petite seconde - date

Heures et minutes au centre, petite seconde à 9 h (entraxe de 8.2 mm)

Date avec correction rapide

Remontage automatique à roulement à billes

Dispositif stop seconde

28'800 alternances / heure (4 Hz)

21 rubis

48 heures de réserve de marche

NOUVEAUTÉ

Les atouts du SW1000-1

Le SW1000-1 est un mouvement haut de gamme particulièrement fin destiné à équiper les montres dame ou de forme. Il constitue ainsi le pendant de petite taille du SW300-1.



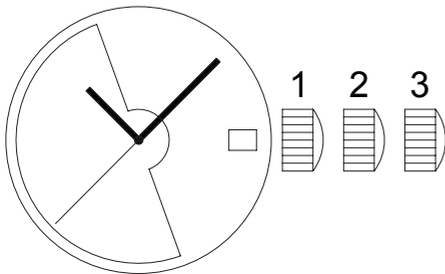
Famille du SW1000

SW1000-1

9'''

H 3.90 mm

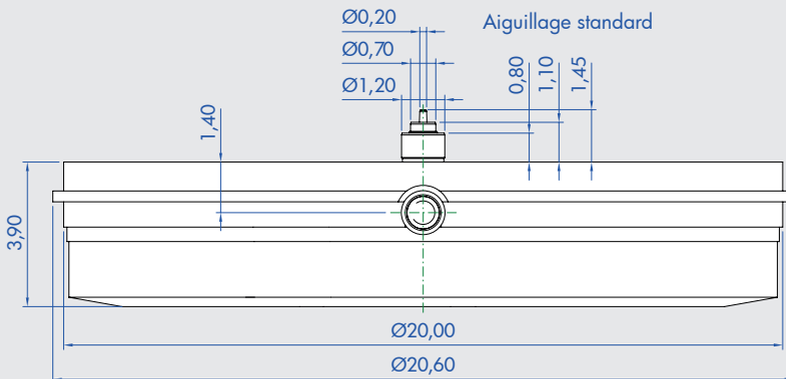
Ø 20.00 mm



Automatique - 3 aiguilles - date

Heures, minutes et secondes au centre
Date avec correction rapide
Remontage automatique à roulement à billes
Dispositif stop seconde
28'800 alternances / heure (4 Hz)
18 rubis
40 heures de réserve de marche

1) Remontage manuel 2) Correction date 3) Mise à l'heure



Documentation technique disponible sur www.sellita.ch







SELLITA WATCH CO SA

Crêt-du-Loche 11

CH-2301 La Chaux-de-Fonds

Suisse

tél. +41 (0)32 967 99 67

fax +41 (0)32 967 99 60

info@sellita.ch