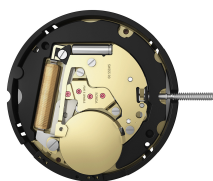
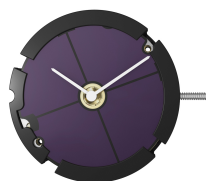


## Calibre 212 – 11½"



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne solartech

Calibre 212

Dimension du mouvement 11½"

Version Swiss Made 5 Rubis / doré

Autonomie de la batterie 8 mois, complètement chargé,  
sans exposition à la lumière

Aiguillage standard 1

### Caractéristiques spéciales

- Fonction de démarrage rapide : 1 minute d'exposition au soleil
- Pile secondaire rechargeable
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%

### Fonctions

- Mouvement à quartz solaire
- 2 aiguilles

# Solar Quartz Movements

## Fonctions Classiques

### RONDA solartech

## Calibre 212 – 11½"

### Spécifications techniques

Diamètre total	26.00 mm
Encageage	25.60 mm
Hauteur mouvement	2.89 mm
Hauteur au-dessus pile secondaire	3.09 mm
Hauteur filet	1.18 mm
Hauteur tige	1.42 mm
Tige chemin	0.90 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	8 µNm
Couple de rotation minute – typique	400 µNm
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Marche instantanée	-10 / +20 sec/mois
Résistance aux champs magnétiques	18.8 Oe
Résistance aux chocs	NIHS 91-10

### Spécifications de la batterie

Type de batterie	MT920 - Ø 9.50 x 2.00 mm
Autonomie de la batterie	8 mois, complètement chargé, sans exposition à la lumière
Interchangeabilité de la batterie	Oui
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	0.96 µA
Consommation de courant – maximum	1.35 µA

### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (Standard, PDF)  
 Plan Cercle d'emboîtement (Cercle de cadran, PDF)  
 Plan Cadran (Stellwelle 3h, PDF)  
 Plan Aiguillage (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)  
 Plan Tige de mise à l'heure  
 Information d'emboîtement (PDF)

### Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)