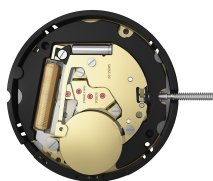


## Calibre 215 – 11½"



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne solartech

Calibre 215

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
- Date
- 3 aiguilles

# Solar Quartz Movements

## Fonctions Classiques

### RONDA solartech

## Calibre 215 – 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'emboîtage (Standard, PDF)  
 Plan Cercle d'emboîtage (Cercle de cadran, PDF)  
 Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)  
 Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)  
 Plan Aiguillage (Zeigerwerkhöhe 1-2, PDF)  
 Plan Tige de mise à l'heure  
 Information d'emboîtage (PDF)

### Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)