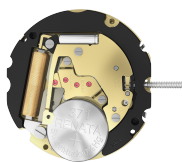
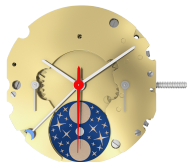


## Calibre 706.B – 10½"



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	xtratech
Calibre	706.B
Dimension du mouvement	10½"
Version Swiss Made	5 Rubis / doré EOL
Durée de vie de pile standard	44 mois
Aiguillage standard	1

### Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%

### Fonctions

- Multifonction
- Phase de lune
- Jour par aiguille
- Date par aiguille
- 3 aiguilles
- Semaine par aiguille

# Quartz Movements Multifonctions RONDA xtratech

## Calibre 706.B – 10½"

### Spécifications techniques

Diamètre total	23.90 mm
Encageage	23.30 mm
Hauteur mouvement	3.70 mm
Hauteur au-dessous pile standard	3.86 mm
Hauteur filet	0.30 mm
Hauteur tige	2.20 mm
Tige chemin	0.55 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	12 µNm
Couple de rotation minute – typique	600 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

Pile standard	No. 371
Durée de vie de pile standard	44 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.31 µA
Consommation de courant – maximum	2.25 µA

### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)

Plan Cadran (tige 3h, PDF)

Plan Aiguillage (aiguillage 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)