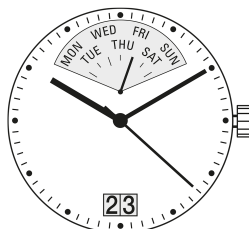


## Calibre 7003.N – 15"



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne xtratech

Calibre 7003.N

Dimension du mouvement 15"

Version Swiss Made 5 Rubis / doré EOL

Durée de vie de pile standard 52 mois

Aiguillage standard 1

### Caractéristiques spéciales

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

### Fonctions

- Multifonction
- Grande date
- Jour rétrograde
- 3 aiguilles

# Quartz Movements

## Multifonctions

### RONDA xtratech

## Calibre 7003.N – 15'''

### Spécifications techniques

Diamètre total	34.60 mm
Encageage	33.80 mm
Hauteur mouvement	5.60 mm
Hauteur au-dessous pile standard	5.60 mm
Hauteur filet	0.60 mm
Hauteur tige	3.30 mm
Tige chemin	1.00 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	10 µNm
Couple de rotation minute – typique	500 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. 381
Durée de vie de pile standard	52 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.32 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	3.1 µA (quantième non en prise)



### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, jour retro 12h, date 6h, 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 jusqu'à code M (PDF)  
 Instructions techniques de code N (PDF)  
 Instructions techniques de code V (PDF)