

**DEFY
ZERO G**



18.9000.8812/79.M9000

SPÉCIFICATIONS DU MODÈLE

GÉNÉRAL	Référence	18.9000.8812/79.M9000
POINTS CLÉS	<p>Mouvement entièrement squeletté : El Primero 8812 S Module gyroscopique Gravity Control qui maintient l'organe réglant en position horizontale Occupe seulement 30 % de son volume initial Inspiré par les légendaires chronomètres de marine Cadran ajouré</p>	
MOUVEMENT	Nom	El Primero 8812 S
	Auto/manual	Manuel
	Family	El Primero
	Calibre	163/4` `` (Diamètre : 38,5 mm)
	Épaisseur	7.85
	Composants	324
	Rubis	41
	Fréquence	36 000 alt/h (5 Hz)
	Réserve de marche	50 heures min
	Composants 2	Cage gyroscopique faite de 139 composants
	Finitions	Contrepoids en platine du mécanisme gyroscopique
FONCTIONS	<p>Heures et minutes excentrées à 12 heures Petite seconde à 9 heures Module autorégulateur Gravity Control à 6 heures Indicateur de réserve de marche à 2 heures</p>	
BOÎTIER, CADRAN ET AIGUILLES	Diamètre	44 mm
	Diamètre de l'ouverture	35.5 mm
	Épaisseur	14,90 mm
	Verre	Verre saphir bombé et traité antireflet sur les deux faces
	Fond	Verre saphir transparent

**DEFY
ZERO G**



18.9000.8812/79.M9000

BOÎTIER, CADRAN ET AIGUILLES

Matériau	Or rose 18 carats
Étanchéité	10 ATM
Cadran	Ajouré avec compteur 1 couleur
Index des heures	Plaqués or, facettés et recouverts de SuperLuminova SLN noir [index]
Aiguilles	Plaquées or, facettées et recouvertes de SuperLuminova SLN C1 [aiguilles]

BRACELETS ET BOUCLES

Référence	27.18.9000.9004
Dénomination	Bracelet en or rose
Entrecorne	23/22
Family	MT Métal