

**DEFY
ZERO G**



95.9000.8812/78.R584

SPÉCIFICATIONS DU MODÈLE

GÉNÉRAL	Référence	95.9000.8812/78.R584
POINTS CLÉS	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	
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	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	
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**



95.9000.8812/78.R584

BOÎTIER, CADRAN ET AIGUILLES

Matériau	Titane brossé
Étanchéité	10 ATM
Cadran	Ajouré avec compteur 1 couleur
Index des heures	Rhodiés, facettés et recouverts de SuperLuminova SLN C1 [index]
Aiguilles	Plaquées or et rhodiées, facettées et recouvertes de SuperLuminova SLN C1 [aiguilles]

BRACELETS ET BOUCLES

Référence	27.00.2322.584
Dénomination	Caoutchouc noir recouvert de cuir d'alligator bleu
Entrecorne	23/22
Longueur du toron	100/80
Family	AL Cuir
Taille xl	yes
Strand length xl	110/90
Taille xs	yes
Strand length xs	90/70
Boucle	reference: 27.95.0022.930 designation: Double boucle déployante en titane abbreviation: F-ti