

## Marcados y referencias

### 7 L 300B EN COMPOSITE con fibra de carbono P/N 1824862



## Características

### Normas:

EN12245; EN144-1; EN 144-2

### Dimensiones (sin válvula):

526x D158

### Peso sin válvula:

2,8 kg

### Peso con válvula:

3,3 kg

### Temperatura de uso

-40°C +60°C

### Volume Agua

7 L

### Presión de servicio

300 bar

### Presión de prueba

450 bar

### Rosca Botella

M18 x 1.5 tol. clase 6H

### Material

Liner POLYMER

Fibra CARBONO & ARAMIDA

Acabado EPOXY

### Protección

Funda de goma protectora en la parte inferior de la botella

Capa de barniz transparente

### Periodo recalificación

Conforme normativa local

### Vida

Vida ilimitada

### Válvula Botella

Válvula en ángulo con rosca de apertura

Manómetro integrado: NO ( disponible en otras versiones )

Protección válvula: SI, goma

Válvula exceso de flujo : NO ( disponible en otras versiones )

Apertura de válvula: 2,5 vueltas

Instalación válvula: 55 Nm +/- 5 (conforme con EN 13341)

### Otras Versiones

1824863 7L KEVLAR/FIBER con manómetro integrado

1824864 7L KEVLAR/FIBER con válvula de seguridad

1824865 7L KEVALR/FIBER con válvula de seguridad y manómetro

### Honeywell Respiratory Safety Products France

58, avenue de la Ferté-Milon – BP 94 – 02602 Villers-Cotterêts CEDEX – France

Tél. :+33(0)1 23 96 50 90 – Fax :+33(0)1 23 96 50 45 – www.honeywellsafety.com

Siret 552 057 440 00067 – APE 331B