

## Marcados y referencias

### 7 L 300B EN COMPOSITE con fibra de vidrio P/N 1824852



## Características

### Normas:

EN12245; EN144-1; EN 144-2

### Dimensiones (sin válvula):

526x D162

### Peso sin válvula:

4,5 kg

### Peso con válvula:

5,0 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 POLYMERO

Fibra CARBONO & VIDRIO

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

1824853 7L GLASS/FIBER con manómetro integrado

1824854 7L GLASS/FIBER con válvula de seguridad

1824855 7L GLASS/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](http://www.honeywellsafety.com)  
Siret 552 057 440 00067 – APE 331B