



Especificaciones técnicas

Factor de Protección Nominal:

- 500 utilizando un equipo 3M™ Jupiter™, 3M™ Versaflo™ TR-302E, TR-302E+ o TR-602E.
- 200 utilizando los reguladores 3M™ Versaflo™ V-100E, V-200E y V-500E o 3M™ Flowstream™, 3M™ Vortex o 3M™ Vortemp™.
- 10 utilizando un equipo 3M™ Dustmaster™.

Caudal Mínimo de Diseño del Fabricante (MMDF): 150 l/min

Almacenamiento:
-30°C a +50°C
< 90% RH

Temperatura de operación:
-10°C a +55°C.

Peso (sin tubo de respiración):

| | |
|-----------------|-----------------|
| S-133S = 100 g | S-133L = 110 g |
| S-333SG = 125 g | S-333LG = 130 g |
| S-433S = 130 g | S-433L = 135 g |
| S-533S = 170 g | S-533L = 185 g |
| S-655 = 310 g | S-657 = 310 g |
| S-757 = 315 g | S-855E = 375 g |

Recambios y Accesorios

| Referencia | | Descripción |
|------------|--|--|
| S-605-10 |  | Recambio de tejido para S-655 |
| S-607-10 |  | Recambio de tejido para S-657 |
| S-707-10 |  | Recambio de tejido para S-757 |
| S-805E-5 |  | Recambio tejido para S-855E |
| BT-20S/L |  | Tubo de respiración (Pequeño/Mediano o Mediano/Grande) |
| BT-922 | | Cubierta tubo de respiración desechable |
| S-955 |  | Cubierta de ajuste de caudal |
| S-956 |  | Junta de sellado de la salida de aire |
| S-957S/L |  | Banda confort - pequeña/grande (para capuchas con arnés integrado) |
| S-953 |  | Banda confort (para capuchas con arnés de gama alta) |
| S-954 |  | Banda confort para reducir talla (para capuchas con arnés de gama alta) |
| S-920S/L |  | Protectores de visor - pequeño/ grande (para capuchas con arnés integrado) |
| S-922 |  | Protectores de visor - pequeño/ grande (para capuchas con arnés integrado) |



Productos de Protección Personal

3M España, S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid
Teléfono: 91 321 62 81
Fax: 91 321 63 05
ohes.es@3M.com
www.3M.com/es/seguridad