

Capuchas Versaflo Serie S

Ficha Técnica



■ Descripción

Las nuevas unidades de cabeza **3M Versaflo_{MR} Serie S** fueron diseñadas en base un programa informático muestreando tamaños de cabezas de usuarios de todo el mundo, obteniendo arneses con más opciones de ajuste y comodidad para una gama más amplia de usuarios.

Las capuchas **3M Versaflo_{MR} Serie S** se presentan con arnés integrado y listas para usar lo que permite la sustitución rápida de las capuchas sucias o en la versión con arnés reutilizable opción más económica ya que solo se cambia la capucha.

Pueden ser utilizados con equipos motorizados, Versaflo T-300, Jupiter o reguladores Versaflo serie V

■ Características

- Su diseño holgado permite un mayor confort y comodidad durante toda la jornada de trabajo.
- Los visores tienen un excelente campo de visión, especialmente hacia abajo, con curvatura reducida para disminuir brillos y reflejos. El nuevo diseño minimiza el potencial de pliegues en la visera y distorsiones visuales.
- Las unidades de cabeza **3M Versaflo_{MR} Serie S** ofrecen una excelente distribución del caudal de aire resultando más cómodo, menos ruidoso y reduciendo considerablemente el empañamiento.
- Presentan un diseño mejorado: su forma se asemeja más al perfil de la cabeza del usuario dando una mejor apariencia.
- La gama **3M Versaflo_{MR} Serie S** cumple con los niveles de protección más elevados (TH3) cuando se utiliza con las unidades específicas de aporte de aire

■ Modelos Disponibles

Capucha con arnés integrado: Listas para usar y disponibles en dos tallas: S/M y M/L



Capucha con arnés reutilizable: Opción para recambio solo de capucha, arnés y conducto de aire se vuelve a utilizar.



Válvula Abierta

Válvula Cerrada



El caudal de aire se puede regular desde el exterior, sólo en capuchas con arnés reutilizable.



■ Empaque

Las unidades de cabeza **3M Versaflo^{MR} Serie S** se presentan con los siguientes empaques y stocks numbers :

S-533: 52-0000-4597-2 empaque con 5 unidades

S-655: 52-0000-4599-8 empaque individual

■ Certificaciones

Las unidades de cabeza serie S cumplen los requisitos de resistencia baja (A) según certificación europea EN 14594, la cual especifica los requerimientos mínimos para flujo continuo con línea de aire en equipos de respiración para uso con respiradores o cascos de respiración.

Las unidades de cabeza están aprobadas para ser utilizadas con mangueras de suministro de aire que cumplen con los requisitos de resistencia baja (A) y alta (B).

Si se combina con equipos motorizados también se acoge a la certificación europea EN 12941 la cual corresponde a Equipos de protección respiratoria, dispositivos filtrantes de ventilación asistida que incorporan casco o capucha, TH2 para capucha desechable y TH3 para capuchas con arnés reutilizable.

OSHA 29 CFR 1910.134; factor de protección (APF) 500 si es utilizado con casco y/o capucha con arnés reutilizable.

OSHA 29 CFR 1910.134; factor de protección (APF) 50 si es utilizado con capucha desechable.

■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Unidad de aporte de aire 3M [®]	Norma Europea**	FPN***
3M [®] Versaflo [®] TR-300	EN12941 TH3, EN166 2:F:3	500
3M [®] Jupiter [®]	EN12941 TH3, EN166 2:F:3	500
3M [®] Versaflo [®] V-500E/V-200E/V-100E	EN14594 3A, EN166 2:F:3	200