## UNIDADES DE CABEZA DE GRAN VERSATILIDAD

- Las nuevas unidades de cabeza 3M<sup>®</sup> Versaflo<sup>®</sup> Serie M son cascos y
  pantallas faciales ligeros y compactos que ofrecen protección respiratoria,
  facial, ocular y de cabeza integrada en un solo equipo, con opciones de
  cobertura de hombros y cuello.
- Los cascos M-300 y M-400 ofrecen el nivel de protección respiratoria más elevado (TH3) para este tipo de equipos, cuando se utiliza con las unidades de aporte de aire 3M específicos.

# Diseño moderno, cómodo y equilibrado

- Muy ligero y equilibrado.
- Arnés totalmente ajustable con bandas en tejido para un mejor ajuste y distribución del peso.
- Incluye un modulador que permite al usuario variar la dirección de salida del aire en el interior de la unidad de cabeza, para mayor control y comodidad del usuario.



## Nuevo Visor

- El diseño del nuevo visor combina excelente visión periférica con visión hacia abajo y gran claridad óptica.
- Los visores tiene un tratamiento que mejora la resistencia química y a las rayaduras.

### Fáciles de mantener

- Muchos componentes son comunes a toda la Serie M, facilitando el mantenimiento de inventario.
- Los recambios y accesorios son fáciles y rápidos de cambiar (por ejemplo, los visores se deslizan en su asiento y se aseguran mediante sencillos botones de presión).

## Versatilidad

- Las unidades de cabeza 3M Versaflo Serie M ofrecen un gran número de ajustes faciales y cubiertas para hombros para adecuarse a un amplio rango de necesidades, industrias y aplicaciones.
- Entre los accesorios se incluyen las orejeras, los protectores de visor, la cubierta para el casco y el barbuquejo.



#### Pantallas faciales 3M" Versaflo" Serie M-100

Protección respiratoria, facial y ocular.

**M-106** incorpora un cómodo ajuste facial para polvo, pulverizaciones y procesados químicos.

Ajuste facial: Poliamida recubierta de poliuretano.

**M-107** incorpora un ajuste facial resistente a la llama para aplicaciones con partículas calientes.

Ajuste facial: Poliéster resistente a la llama.



#### Cascos 3M" Versaflo" Serie M-300

Protección respiratoria, facial y ocular y de cabeza.

M-306 incorpora un cómodo ajuste facial para construcción, aplicaciones químicas e industria pesada.

<u>Ajuste facial</u>: Poliamida recubierta de poliuretano.

M-307 incorpora un ajuste facial resistente a la llama para aplicaciones con partículas calientes.

Ajuste facial: Poliéster resistente a la llama.



#### Cascos 3M" Versaflo" Serie M-400

Protección respiratoria, facial, ocular y de cabeza. Con protección adicional para cuello y hombros.

M-406 incorpora un cubre-hombros de material resistente para aplicaciones de construcción e industria pesada. Cubre-hombros: Nylon Cordura\*

**M-407** incorpora un cubre-hombros resistente a la llama para aplicaciones con partículas calientes.

Cubre-hombros: Nomex\* resistente a la llama.

## **ACCESORIOS**

Accesorio	Referencia	Descripción	Accesorio	Referencia	Descripción	
	M-928	Protector del visor		M-958	Barbuquejo	
	M-935 M-936 M-937	Ajuste facial estándar (blanco) Ajuste facial Confort Ajuste facial resistente a la llama		M-972	Cubierta resistente a la llama	
	M-447 M-448	Cubre-hombros resistente a la llama Cubre-hombros alta duración				
66	Consultar referencias con 3M Peltor para M-100 y M-300		M-976	Cubierta para cabeza, cuello y hombros, para M-100 y M-300.		

Unidad de aporte de aire 3M*	3M" Versaflo" M-100		3M" Versaflo" M-300		3M" Versaflo" M-400	
	Norma	FPN***	Norma	FPN***	Norma	FPN**
3M" Versaflo" TR-300	EN12941 TH2, EN166 1.B:3, EN352-3****	50	EN12941 TH3, EN166 1.B:3, EN397** LD 440 V a.c. EN352-3****	500	EN12941 TH3, EN166 1.B:3, EN397** LD 440 V a.c.EN352-3****	500
3M <sup>-</sup> Jupiter <sup>-</sup>	EN12941 TH2, EN166 1.B:3, EN352-3****	50	EN12941 TH2, EN166 1.B:3, EN397** LD 440 V a.c., EN352-3****	50	EN12941 TH3, EN166 1.B:3, EN397** LD 440 V a.c., EN352-3****	500
3M" Versaflo" V-500E/V-200E/V-100E	EN14594 2B*, EN166 1.B:3, EN352-3****	50	EN14594 3B*, EN166 1.B:3, EN397** LD 440 V a.c., EN352-3****	200	EN14594 3B*, EN166 1.B:3, EN397** LD 440 V a.c., EN352-3****	200

<sup>\*</sup>Las unidades de cabeza Serie M cumplen los requisitos de resistencia más elevada (B), según EN 14594. Están aprobadas para utilizarse con una gama de mangueras de suministro de aire que cumplen los requisitos de resistencia baja (A) y alta (B).

## TUBOS DE RESPIRACIÓN 3M" VERSAFLO" SERIE BT



#### 3M" Versaflo" BT-20 S y L Tubos ligeros disponibles en dos tamaños. Fáciles de limpiar. Material: Poliuretano Longitud: 735 mm (S), 965 mm (L).



3M" Versaflo" BT-30
Tubo con longitud auto-ajustable,
para un mayor número de usuarios.
Reduce el riesgo de enganches.
Material: Poliuretano
Longitud: (525-850) mm.



3M" Versaflo" BT-40 Tubo de alta duración Material: Neopreno Longitud: 840 mm.



Accesorios BT-922: Cubierta desechable. BT-926: Cubierta retardante a la llama.

<sup>\*\*</sup>Cascos 3M Versaflo M-300 y M-400.

<sup>\*\*\*</sup>Factor de Protección Nominal (FPN) es un valor derivado de un porcentaje máximo de fuga hacia el interior permitida según las normas europeas de aplicación para una determinada clase de equipos de protección respiratoria.

<sup>\*\*\*\*\*</sup>Con orejera para casco 3M" Peltor". Si desea conocer los valores de atenuación por bandas de octava y H, M, L, contacte con 3M.