

FICHA TÉCNICA

de producto

FILTRO A BAYONETA PARA VAPORES ORGÁNICOS 5340/20 MVO-500 NIOSH

El filtro a bayoneta para vapores orgánicos FRAVIDA MVO-500 NIOSH (modelo 5340/20) está diseñado para brindar protección respiratoria eficaz frente a vapores orgánicos emitidos por solventes, pinturas, adhesivos, barnices y productos químicos volátiles utilizados en procesos industriales.



GARANTÍA

CARACTERÍSTICAS

- Certificado bajo norma NIOSH, cumple con los más altos estándares internacionales de seguridad y desempeño. Ideal para pintura automotriz, limpieza con solventes, mantenimiento industrial y trabajos químicos, este filtro asegura protección confiable, confort y respiración segura durante toda la jornada laboral.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Su sistema de conexión a bayoneta permite un acople rápido, firme y seguro a las semimáscaras o máscaras completas FRAVIDA, garantizando un sellado hermético y una instalación sencilla. Fabricado con carcasa plástica de alta resistencia y cartucho de carbón activado de gran capacidad, ofrece una excelente absorción y larga durabilidad, incluso en ambientes de alta concentración.

COLORES

Gris

