



RECAMBIO FILTRO MÁSCARA P3



CÓDIGO PROFER	PT1976
CÓDIGO	16662208
EAN	8425319707679



EN 143:2000+A1:2006



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALES	COLOR	UNIÓN CON MÁSCARA	MÁSCARAS COMPATIBLES	TIPO DE PROTECCIÓN	NORMA
ABS (CUERPO + TAPA)	○ / ●	BAYONETA	PT1973, PT1974 PT1978	P3 (Partículas)	EN 143:2000 +A1:2006

RESISTENCIA A LA INHALACIÓN A FLUJO CONTINUO

A 30 l/min: SATISFACTORIO / A 95 l/min: SATISFACTORIO

EFICACIA DE FILTRACIÓN 99,95% FRENTE A:

Aerosol de NaCl: SATISFACTORIO / Niebla de parafina: SATISFACTORIO

DIMENSIONES Y PESOS

MEDIDA PRODUCTO (cm) (Ø x Alto)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (con embalaje)
9 x 4	61	23,5 x 18 x 9 (CAJA 10 UNIDADES)	707 (CAJA 10 UNIDADES)

INFORMACIÓN ADICIONAL

El filtro PT1976 P3 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas ProferTOP mod. PT1973, PT1974 y PT1978. Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos formado por un cuerpo cilíndrico fabricado en ABS de color negro que encaja con una tapa del mismo material. Entre la tapa y el cuerpo existe un filtro contra partículas tipo P3. La penetración máxima de cloruro de sodio y aceite de parafina es de un 0,05 %. Indicado para: amoladura, corte, perforación de madera, acero inoxidable, pintura, lacas y pintura anti-corrosiva, barnizado con pintura a base de solvente, retirada de amianto. Protección contra bacterias y virus. Apto para la retención de las partículas de los humos de soldadura. La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante un sistema de bayoneta.

El uso del filtro PT1976 P3 está reservado a personas que hayan recibido una formación adecuada o bien que se emplee bajo la supervisión de un superior competente para ello. Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones: atmósferas deficientes de oxígeno (menos del 19,5%), atmósferas peligrosas (IDLH), contaminantes desconocidos y concentraciones desconocidas de contaminantes.