



Montevideo, 23 de enero de 2020.

Sr Proveedor: Ref. Compra Directa 21/2020.


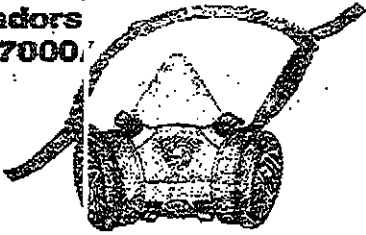
Solicito se sirva cotizar

Ítem 1- 24 Filtros para Vapores Orgánicos.

Requisitos:

- Marca Moldex.
- Modelo – 7000.

ESPAÑOL - INSTRUCCIONES DEL USUARIO

Manual de Instrucción del Usuario para Respiradores Series 7000/7800

AVISO IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS

Usted es responsable de comprender y seguir todas las advertencias, instrucciones y cualquier otra información contenida en este manual de instrucciones antes de ingresar a un área de trabajo contaminada. No hacerlo puede producir enfermedades o la muerte.

MOLDEX-METRA, INC.
 7611 W. Jefferson Blvd., Cedar City, IA 50201
 Tel: +1 562 437-0020 o +1 319 378-0100
 Fax: +1 319 378-0255
 Correo electrónico: customerservice@mol-dex.com

DEPARTAMENTO DE SERVICIO TÉCNICO DE MOLDEX
 +1 319 378-0020
 +1 319 378-0020 ext. 37000

APLICACIONES

USE CONTRA

- Contaminantes orgánicos en las categorías de respiración de NIOSH: 100, 100A, 100B, 100C, 100D, 100E y 100F, así como otros tipos de vapores orgánicos y otros tipos de aerosoles con todos los límites máximos permisibles y límites de exposición aplicables de seguridad y salud (OELs) de OSHA.
- Contaminantes con otros tipos de propiedades de adsorción, es decir, con la capacidad de absorber o reaccionar con otros tipos de contaminantes.

NO USE CONTRA

- Contaminantes no orgánicos tales como gases, vapores o aerosoles que son inmediatamente peligrosos para la vida o la salud.
- Contaminantes de gases, vapores o aerosoles que requieren el uso de un respirador de tipo de filtro de partículas (FFU) por las siguientes razones:
 - 1. Si los vapores orgánicos se combinan con los respiradores gubernamentales.
 - 2. Si los vapores orgánicos reaccionan con el adsorbente o absorben los contaminantes.
 - 3. Si los vapores orgánicos reaccionan con el adsorbente o absorben los contaminantes.
- Aeróleos.
- Niveles con los que se trabaja con tiempo.

ADVERTENCIAS AL USUARIO

- Siga todas las instrucciones y advertencias sobre el uso de este respirador y lévelo durante todo el tiempo de respiración. No hacerlo reduce la capacidad del respirador, la protección al usuario y puede causar enfermedad o la muerte.
- Para conocer el uso adecuado, consulte a su supervisor o llame a +1 (800) 421-0568 o al +1 (319) 378-0500, ext. 312/550.
- El usuario primario debe ser entrenado por el proveedor respecto de los límites de exposición de acuerdo con las normas 29 CFR 1910.101 y 1910.103. El usuario debe comprender y seguir las instrucciones de uso de este respirador y las instrucciones de advertencia y precaución de seguridad. El usuario debe comprender y seguir las instrucciones de advertencia y precaución de seguridad. El usuario debe comprender y seguir las instrucciones de advertencia y precaución de seguridad. El usuario debe comprender y seguir las instrucciones de advertencia y precaución de seguridad.
- Los vapores, gases, aerosoles, líquidos, humos y otros contaminantes que pueden ser peligrosos para la salud incluyen aquellos que los usuarios pueden inhalar durante el uso.
- Cambie los filtros cuando se demuestre que los filtros ya no están funcionando correctamente en su área de trabajo.
- Siempre realice una prueba de ajuste cada día o cuando se cambie el filtro de un respirador. Consulte la Norma OSHA de 29 CFR 1910.134.
- Este manual del respirador, cuando se combine con cualquier respirador, debe usarse para el control de la exposición de gases, vapores orgánicos, aerosoles de partículas y otros tipos de contaminantes de acuerdo con las normas de NIOSH de respiración de protección personal (PPE).



DIRECCIÓN
NACIONAL DE
VIALIDAD

Por consultas llamar al teléfono: 43422852 Ing
Myriam Grill.

Cotización de la Propuesta.

-Los oferentes podrán cotizar:

-En moneda Nacional o dólar pizarra
vendedor.

-La cotización corresponde a precio S.I.I.F.

Ver: <http://www.comprasestatales.gub.uy>.

Plazo para el Ingreso de su cotización
es:27/01/2020 13:00hs.