

Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEC3-018

Rev.: 0

Fecha: 30/08/13

Denominación: CARTUCHO CONTRA GASES ACIDOS Y VAPORES ORGANICOS MOD. N75 002

North.

Aplicaciones: Exposición a formaldehido, fluoruro de hidrogeno, cloruro de hidrogeno y gases ácidos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Los cartuchos N75002 pueden ser utilizados en las piezas faciales Serie 5500 y 5400. Están aprobados como cartuchos contra formaldehidos, cloro, fluoruro de hidrogeno.

Características:

Aprobado para protección respiratoria contra no más de: 750 ppm de vapores orgánicos y gases ácidos.



CONDICIONES DE USO

Revisión:

1. Revisar el cartucho, que se encuentre en buenas condiciones de operación.

Limitaciones:

No usar la protección respiratoria contra no más de 750p.p.m de vapores orgánicos.

No hacer ninguna modificación al producto

Alinear la muesca del cartucho con la marca sobre la media cara, como se muestra y apriételos en forma conjunta.

Gire el cartucho en el sentido de las agujas del reloj hasta que no giré más.

Emisor: Ing. Miguel Iruegas Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

Jefe de I+D

ID F05 Rev. 0 (23/02/09)



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEC3-018

Rev.: 0

Fecha: 30/08/13

Denominación: CARTUCHO CONTRA GASES ACIDOS Y VAPORES ORGANICOS MOD. N75 002

North.

Aplicaciones: Exposición a formaldehido, fluoruro de hidrogeno, cloruro de hidrogeno y gases ácidos.

LIMPIEZA

No es susceptible de limpieza.

RESGUARDO

El cartucho limpio debe almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

DISPOSICIÓN FINAL

Si la pieza es contaminada con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

Emisor: Ing. Miguel Iruegas Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

Jefe de I+D ID F05 Rev. 0 (23/02/09)