

Nueva Vitrina de Extracción de Gases ESCO Frontier PPH®

07 de Noviembre de 2013

Esco lanza al mercado la nueva Vitrina de Extracción de Gases Esco Frontier PPH®

SE MANTIENEN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS

- Colector de extracción cónico. Reduce la turbulencia del aire, la pérdida de presión y el nivel de ruido. Aumenta la uniformidad de la velocidad frontal.
- Panel posterior perforado. Los vapores se extraen en un desplazamiento único para mejorar la eficiencia de la captura.
- Lámina de Aire. Agiliza la entrada de aire dentro de la vitrina. Reduce turbulencias y elimina el retroceso del aire.
- Perfil Inclinado Perfecto™. Inclinación frontal de 5°. Aumenta la visibilidad y maximiza el confort del usuario.
- Estructura desmontable para facilitar el acceso. Panel posterior, laterales, etc.

¿QUÉ ES NUEVO?

1. Interior y Exterior totalmente de polipropileno (PP)

- Libre de Metales. Adecuadas para trabajos sensibles como el análisis de trazas de metales.
- Paredes sin tensiones. Resistentes a los ácidos. No corrosivas. Resistentes a la curvatura.
- Superficie de trabajo. Excelente resistencia a los ácidos y bases, a las altas temperaturas y a la decoloración

2. Caudal de Aire

- Funciona con seguridad a 0.5m/s con una altura de guillotina de 457 mm, o totalmente abierta.

3. Diseño de la estructura

- Guillotina. Policarbonato templado de seguridad. Puede abrirse totalmente y colocarse a cualquier altura de trabajo.
- Mueble inferior de la Vitrina. Una bandeja fija en el mueble de la izquierda para evitar derrame de líquidos.
- Fácil de maniobrar con un transpallet.



Frontier PPH™

DISTRIBUIDO POR:

DROGALLEGA, S.L.

Polígono de Pocomaco

Calle 1 Parcela G13

15190 La Coruña

Tel: 981280699 Fax: 981139824

E-Mail: drogallega@drogallega.es

www.drogallega.es

www.steriltech.net

C/ Laguna del Marquesado 14, Nave 1

28021 – MADRID

Tlf.: +34.91.710.95.47