

ESPECIFICACIÓN SUGERIDA**DESCRIPCIÓN**

Los difusores de flujo laminar para ambientes críticos serán de marca INNES. Las unidades instaladas proveerán una línea al nivel con el sistema de techo, los difusores que no están al ras, no serán aceptables. La unidad consistirá en el ensamblado de placa y ensamblado backpan (plenum). El ensamblado de placa deberá ser en fabrica y colocado en el backpan del difusor y ser entregado y listo para su instalación. El ensamblado de placa frontal será diseñado en una sola pieza con un marco solido integral de perímetro. Las perforaciones de la placa frontal serán 1/16" y los agujeros de diámetro en 1/8" entre los centros. El montaje de la placa frontal será desprendible con herramientas comunes. Deberá ser asegurado con los tornillos cuarto de vuelta en acero inoxidable y deberá incluir los cables de seguridad, sujetos al ensamble del plenum. El montaje plenum del difusor será fabricado como una sola unidad. La unidad estándar consistirá en el ensamble del marco trasero, un bafle de cono integral y un collarín de 2 pulgadas de alto para permitir una conexión segura de conducto.

CODIFICACIÓN DEL PRODUCTO**MODELO**

- DFL

OPCIÓN DE PLENUM

- { S } ESTÁNDAR
- { H } PLENUM PARA FILTRO HEPA

MATERIAL

- { I } ACINOX

DIÁMETRO DE CUELLO

- { 08 }
- { 10 } solo 48X24

TAMAÑO DEL MÓDULO

- { 24X24 }
- { 48X24 }

U MEDIDA

- { P } PULGADAS

ACABADO

- { P } PULIDO SATINADO

EJEMPLO: DFL S I 08 – 24X24 P P

Av. División del Norte N°76 Col. Memetla,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.
Lada sin costo: 01 800 OK INNES
E-mail: ventas@innes.com.mx

www.innes.com.mx