

Syspend 180-Max

nVent

HOFFMAN

SISTEMA DE BRAZO SOPORTE DE SERVICIO LIVIANO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

El Syspend 180-MAX es un sistema modular de suspensión para gabinetes diseñado para obtener una estética industrial moderna, excelentes capacidades de ergonomía y combinaciones de múltiples componentes.

Los componentes de fácil instalación se pueden configurar de varias maneras, a fin de obtener la combinación adecuada para cualquier aplicación.

A 1 m (3,3 ft), el sistema soporta hasta 81,6 kg (180 lb). Recomendado para uso con unidades CC2000, CC4000 y gabinetes Concept HMI.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Múltiples componentes modulares disponibles para proporcionar un funcionamiento ergonómico y sin fatiga.
- Seis longitudes de tubo estándar que ofrecen versatilidad de diseño en el sistema.
- Tubos y acoplamientos que son lo suficientemente anchos como para ser compatibles con el conector DVI.
- Cojinetes de servicio pesado en todos los empalmes móviles para un funcionamiento práctico y fácil de mover, así como mayor durabilidad para resistir el estrés del uso repetido.
- Acoplamientos de panel que permiten una conexión en la parte posterior de las pantallas o monitores con montaje tipo VESA.
- Sistema que soporta hasta 81,64 kg (180 lb) y que permite a los operadores mover fácilmente los controles dentro y fuera de una posición.
- Sistema compatible con la unidad Syspend 281-MAX usando el codo de reducción para lograr una mayor capacidad de carga.

APLICACIONES:

- Industria automotriz
- Embalaje
- Construcción de maquinaria
- Petróleo y gas

FÁCIL ENSAMBLE

El brazo Syspend 180-MAX cuenta con un diseño inteligente que permite simplificar el proceso de instalación, haciendo que el sistema sea tan fácil de usar como elegante y atractivo.



Las líneas simples y las muy logradas transiciones entre los tubos y los componentes proporcionan una estética moderna.



Fijación segura mediante seis tornillos de fijación que conectan los tubos a los acoplamientos.



El diseño del sistema se puede ensamblar, reajustar o nivelar por solo un trabajador, sin necesidad de usar herramientas ni contar con kits adicionales.

Para obtener más información, visite nVent.com/HOFFMAN.

América del Norte

Mineápolis, MN

Tel.: +1 763 4212 240

Ciudad de México, México

Tel.: +52 55 5280 1449

Toronto, Canadá

Tel.: +1 416 2892 770

América del Sur

São Paulo, Brasil

Tel.: +55 11 5184 2100

Boituva, Brasil

Tel.: +55 15 3363 9148

Europa

Betschdorf, Francia

Tel.: +33 38 8906 490

Straubenhardt, Alemania

Tel.: +49 70 8279 40

Dzierzoniow, Polonia

Tel.: +48 746 4639 00

Assago, Italia

Tel.: +39 025776151 224

Oriente Medio e India

Dubái, Emiratos Árabes

Unidos

Tel.: +971 4378 1700

Bangalore, India

Tel.: +91 80 6715 2001

Asia

Shanghái, República

Popular China

Tel.: +86 21 2412 6943

Singapur

Tel.: +65 6768 5800

Shin-Yokohama, Japón

Tel.: +81 454 7602 71

Seúl, Corea

Tel.: +82 22 1297 755

Qingdao

Tel.: +86 532 8771 6101