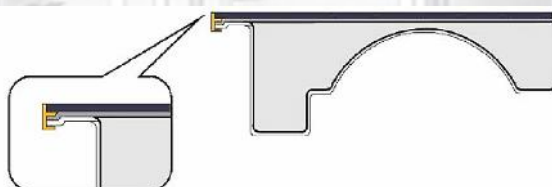
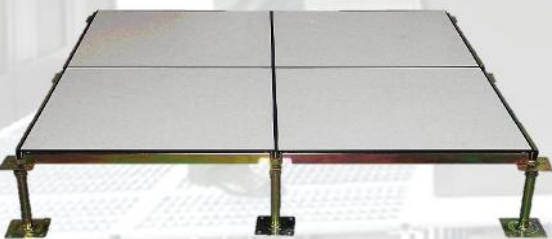


PISO TÉCNICO ELEVADO ESD600 MODELO CCSL

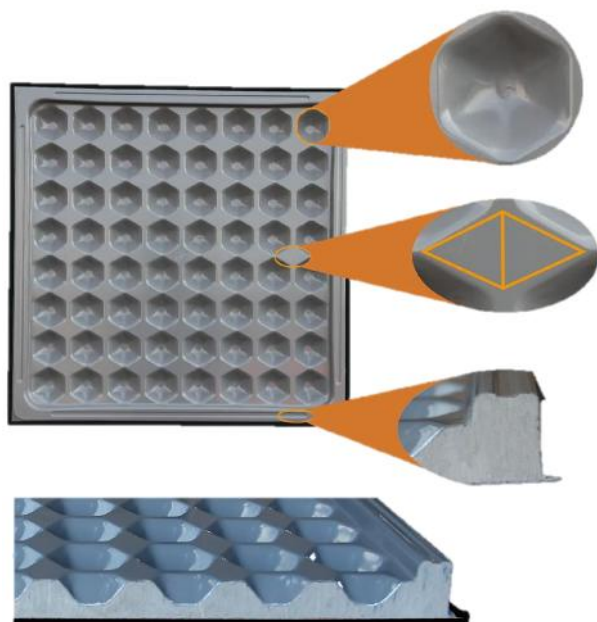
Descripción

El sistema de Suelo técnico elevado **Horizon** permite la mejor flexibilidad en la distribución total del espacio, la creación de un espacio o plenum entre el piso de concreto y el piso elevado permite una mejor distribución del cableado eléctrico, cableado de datos, conducción de ductos de aire acondicionado y la facilidad del mantenimiento de estos, las remodelaciones, instalación de muebles y desplazamiento de personal son más sencillos puesto que sus piezas intercambiables reducen el costo de mano de obra.

Los pisos elevados **Horizon** están formados por paneles de 600x600x35 mm o de 610x610x35 mm compuesto por una placa superior lisa de acero de 0.9 mm, endurecida y unida por 132 soldaduras a una plancha inferior de 0.8 mm de acero laminado en frío y diseño isotrópico, parte inferior de 64 semiesferas electrosoldadas a la parte superior.



Mini F-trim para ESD 600 **solamente**



El exclusivo tramo de diamante ofrece mejor soporte para el panel.

Es 10% más fuerte que el tipo de estiramiento en semiesfera normal.

El diseño en triángulo doble ayuda a proporcionar más resistencia a las fuerzas horizontales aplicadas en el panel.

Cada borde tiene una costilla de refuerzo. Ayuda a aumentar el rendimiento de carga en los bordes.

El centro del piso está relleno de cemento espumado ligero.

Características de los Paneles

Diseño

Sistema de fijación para paneles y stringer más sencilla, estable y flexible para piso elevado

- Surcos en todo el marco de la parte posterior de panel
- 12 puntos sobresalientes en la parte posterior para mayor capacidad de carga uniforme.
- 64 esferas en la placa posterior de 6.1cm de diámetro
- Pestaña de PVC lateral F-TRIM,
- Los paneles se presentan con refuerzo en el canto y nervios en cruz en el centro de la placa para una resistencia de un 30% más de carga del diseño original.

Dimensiones de los paneles

Los paneles vienen en tamaños de 600x600x35mm o 610x610x35mm

Tipo de material

Placas Acero superior de 1mm e inferior de 0.8mm

Terminación superior

Terminación en HPL o PVC (Policloruro de Vinilo)

Conductividad Eléctrica

Resistencia eléctrica (ohms) $>10e7$

Pintura

Pintura electrostática

Clasificación al fuego

FV-I, 29.7s

Capacidad de carga según estándares internacionales

Carga Uniforme : mayor a 2,020/m²
Carga de impacto : mayor a 667 N

Características de los Pedestales

Dimensiones

Cabeza de 75mmx75mm, Base de 100mmx100mm, varilla roscada de acero de 80mm, Pedestal desde 100mm hasta 1000mm

Tipo de material del pedestal

Acero, M-18 mm

Conductividad eléctrica

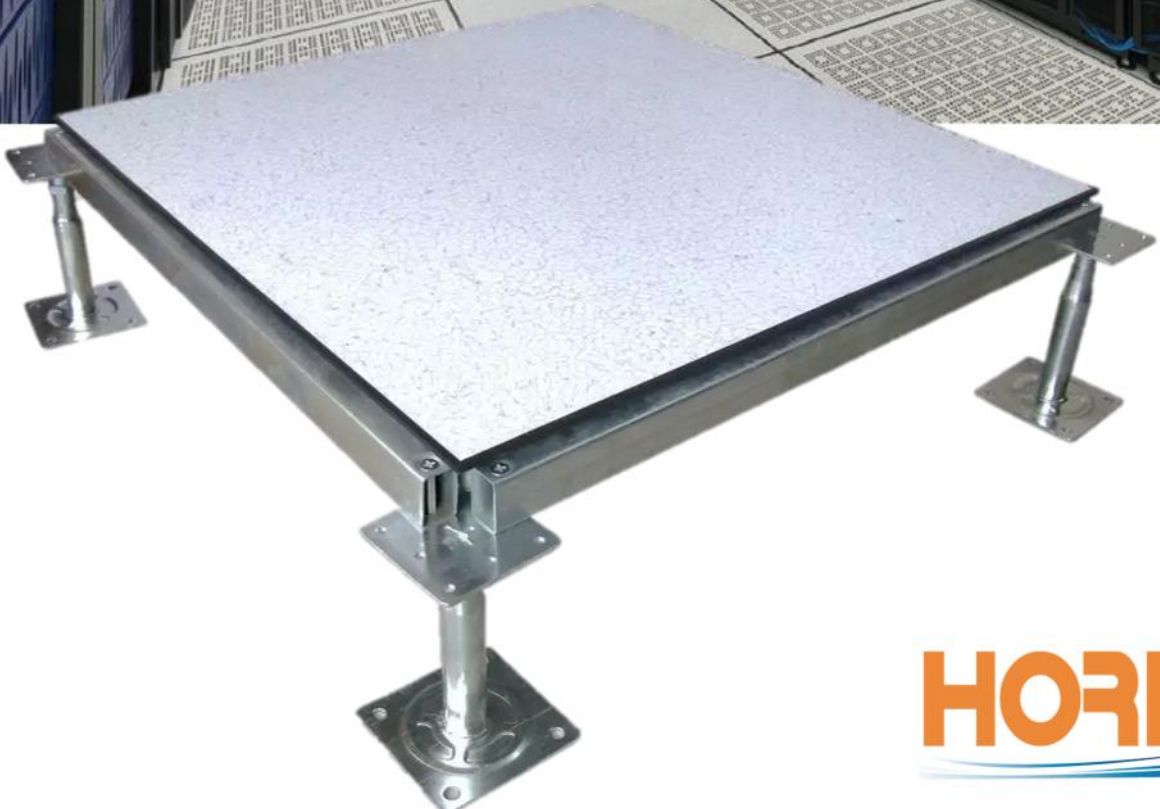
R<106 Ohm

Capacidad de carga del pedestal

2,722Kg



HORIZON LATAM
www.horizonperu.net
info@horizonperu.net



HORIZON



HORIZON LATAM
www.horizonperu.net
info@horizonperu.net