

SALAS DE SERVIDORES.

- UNA SOLUCIÓN RENTABLE Y FLEXIBLE.
- ADAPTABLE A CUALQUIER ALTURA.
- PUEDE COMBINARSE CON NUESTROS TECHOS DE MALLA.
- PERMITE LA LIBRE CIRCULACION DEL AIRE, LA LUZ Y EL AGUA DE LOS ASPERSORES.



A SAFER TOMORROW ■ SINCE 1955 →



Troax Systems S.L, Spain | Tel: +34 93 568 40 00 | info.es@troax.com | www.troax.com

202310-0027-ES

ALOJAMIENTOS PARA CENTROS DE DATOS

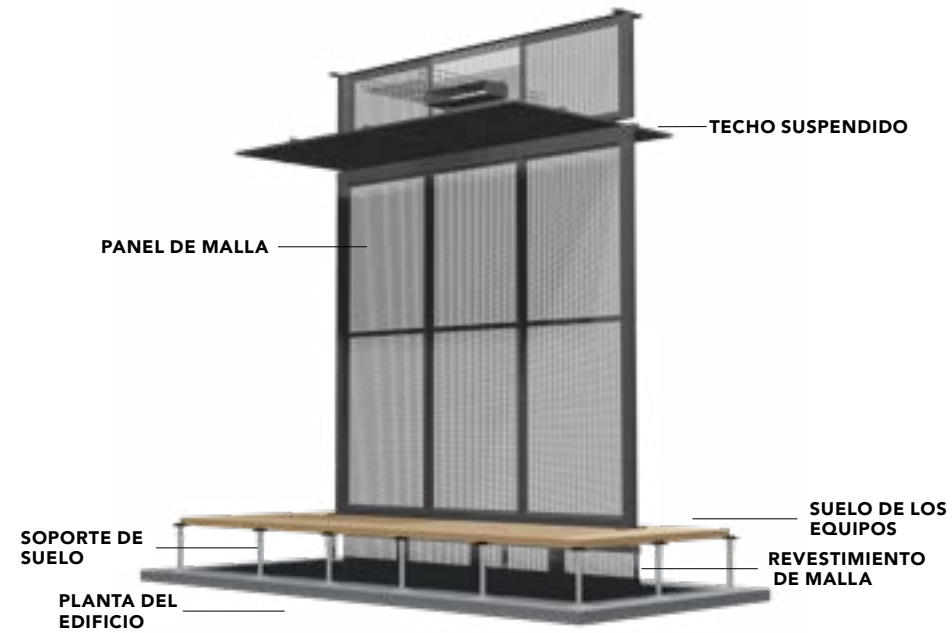
CERRAMIENTOS DE PASILLOS Y SALAS DE SERVIDORES



PROTEJA LA INFORMACIÓN SENSIBLE.

Las normas de seguridad en entornos de servidores digitales son cruciales. Los cerramientos para centros de datos Troax ofrecen soluciones de protección física mejoradas. Los paneles de chapa y/o malla, fabricados con materiales duraderos, proporcionan una barrera física resistente alrededor de los racks de servidores. Esto contribuye a prevenir el acceso físico no autorizado al proporcionar un protección sólida eficaz contra la manipulación. Los cerramientos para centros de datos Troax son personalizables y se adaptan a sus necesidades.

DISEÑO INNOVADOR.

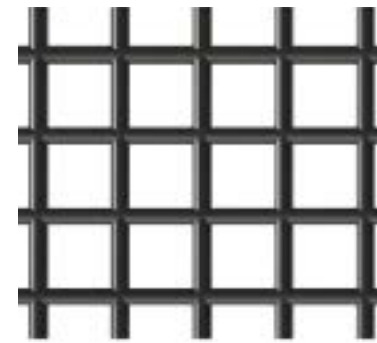


Un ejemplo de revestimiento de malla entre la planta del edificio y el suelo de los equipos.

OPCIONES DE MALLA VERSÁTILES.

Nuestros sistemas están disponibles en configuraciones con paneles de malla y/o chapa. Nuestra malla estándar es un panel de malla de apertura de 50x50 mm soldado al marco. Otro tamaño de malla popular es el de 25x25 mm. También se incluye una malla de 12,7x12,7 mm (1/2 pulgada), que es también muy popular. Los espesores de nuestras mallas electrosoldadas oscilan entre 2,5 y 3,75 mm.

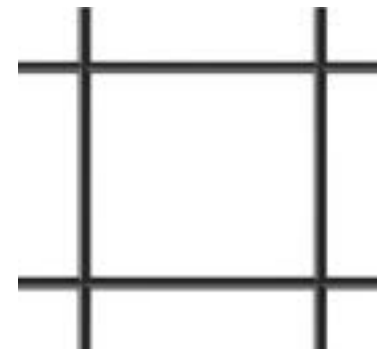
PANEL DE MALLA 12,7X12,7 MM



PANEL DE MALLA 25X25 MM



PANEL DE MALLA 50X50 MM

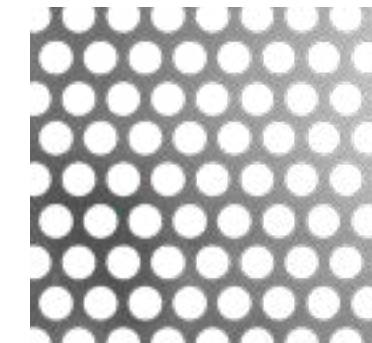


Otros tipos de malla disponibles bajo pedido. Por favor contacte con nosotros para más información.

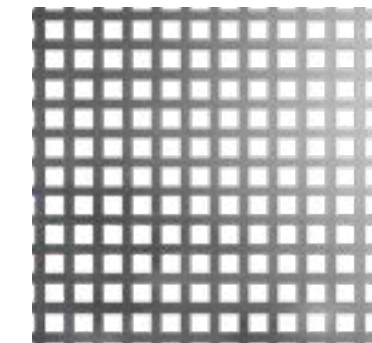
OPCIONES ALTERNATIVAS DE PANELES DE CHAPA.

Las chapas perforadas están fabricadas con chapa de acero con agujeros (u otros diseños) perforados. Estos orificios pueden ser filas rectas o escalonadas para aumentar la cantidad de aberturas, según sus requisitos estéticos. Están disponibles para adaptarse a cualquier tamaño de panel que necesite y proporcionarán un panel de malla estético y seguro. Desde elementos decorativos ligeros hasta componentes estructurales autoportantes, el acero perforado ofrece soluciones que combinan resistencia, funcionalidad y estética.

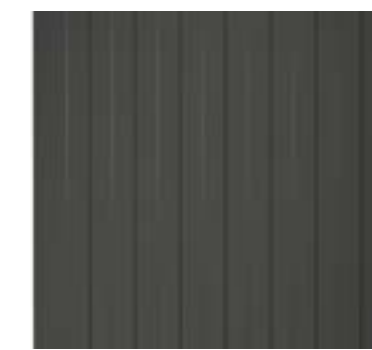
CHAPA PERFORADA REDONDEADA



CHAPA PERFORADA PUNZONADA



PANEL DE CHAPA URSP



La chapa URSP, para una posible ocultación de las salas, se puede mezclar en su partesuperior con la malla. La chapa URSP tiene un espesor de 0,7 mm.

ASEGURE SU SALA DE SERVIDORES.

Nuestros sistemas de paneles modulares, con o sin techos de malla, se pueden adaptar a cualquier altura. Los paneles de malla permiten una adecuada circulación del aire y pueden construirse alrededor de instalaciones y obstáculos existentes. Nuestra oferta incluye instalaciones completas con paneles de malla o chapa de acero. Estos últimos se utilizan principalmente para proteger un área de la vista. Existen varias soluciones para proporcionar un suelo adecuado para computadoras y servidores, así como soluciones para proteger el área de un techo suspendido.