

Sanigrid® II TECNOLOGÍA PATENTADA

LINEA ESTANDAR

Sanigrid II es un sistema de suspensión para techo de fibra de vidrio, conocido por su resistencia a la humedad y a la corrosión en instalaciones en ambientes con altos niveles de humedad y la presencia de agentes químicos. No se oxida, ni corroe, no se abolla ni descascara como los sistemas de suspensión metálicos. Sanigrid II ahora resulta aún más fácil de instalar, por lo tanto es una opción aún más inteligente para las áreas en las que la higiene es importante.

Para obtener la máxima resistencia a la corrosión en el sistema, use los paneles para techos de plástico reforzado con fibra de vidrio Glasbord®. Estos paneles están diseñados para minimizar la deflexión. Los paneles Glasbord son los únicos paneles de frp con la exclusiva terminación Surfaseal®.

Beneficios del Glasbord:

- No se corroe ni se abolla, no se astilla ni se descascara
- Se ensamblan rápidamente y con facilidad
- Resistente a la humedad y la corrosión
- Cumple con las disposiciones de USDA/FSIS
- Clasificación clase A en base a Flama ASTM E-84

sistema de suspensión para techo de fibra de vidrio



IDEALES PARA:

- Plantas de procesamiento de alimentos
- Depósitos refrigerados
- Plantas de procesamiento de productos químicos
- Cocinas de restaurantes
- Baños públicos
- Hospitales
- Laboratorios

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Tamaño - Disponible en configuraciones de 0.61m X 0.61m y 0.61m X 1.22m

Certificación Contra Fuego - Clase A bajo norma ASTM E-84

Colores - Blanco únicamente



FÁCIL DE INSTALAR



El nuevo sistema Sanigrad II utiliza una serie de partes transversales y perfiles en T previamente barrenados para mantener fijo el plafón, eliminando el uso de los ganchos de unión que se utilizaban en el sistema Sanigrad original que requerían mucho tiempo de instalación. Todo el sistema se arma rápidamente, lo que permite reducir los altos costos de instalación que antes originaban los plafones de frp.

No se han hecho ensayos para verificar el cumplimiento del producto Sanigrad II con los requerimientos para plafones de techo resistentes a sismos.

Guadalajara +52 (33) 3629 9989 / Monterrey +52 (81) 8212 9023
www.gharmansolutions.com

