Refugio de fibra de vidrio





Los refugios de fibra de vidrio para equipos de **Openchannelflow** ofrecen soluciones prefabricadas para proteger y resguardar equipos.

Ligeros y **resistentes a la corrosión**, los refugios de **Openchannelflow** son fáciles de instalar y prácticamente no requieren mantenimiento.

Cada refugio de **Openchannelflow** viene pre cableado y listo para su instalación inmediata. Después de marcar el área de instalación, simplemente levanta el refugio con los ojales de izaje incluidos, coloca la junta de base y fija el refugio en su posición. Luego, se ancla a una losa de concreto con fijaciones tipo cuña a través de la brida de montaje interna.

Al igual que nuestros pozos de medición prefabricados, los refugios de **Openchannelflow** están diseñados para facilitar la instalación. ¡Levántalo! ¡Colócalo! ¡Listo!

NÚCLEO AISLANTE

En el centro de cada refugio para equipos de **Openchannelflow** hay un núcleo aislante. Cada sección de aislamiento está encapsulada con la tecnología X-Web de **Openchannelflow**, que forma una red de celdas de refuerzo. Esta estructura proporciona una resistencia excepcional, incluso en entornos de alto desgaste. Además, X-Web mejora el aislamiento térmico al mantener cada celda separada de las demás.

APLICACIONES

AGUA / AGUAS RESIDUALES

- · Muestreadores / medidores de flujo
- · Monitoreo de parámetros
- · Alimentación de químicos
- Mezcla de polímeros
- · Centros de control de motores (CCMs)
- · Casas de bombas

PETRÓLEO Y GAS

- · Cabezas de pozo
- · Protección contra incendios
- · Distribución
- · Generación de energía

TRANSPORTE

- · Casetas de señales
- · Refugios para pistas de aterrizaje
- Equipo de conmutación

INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS

- Sistemas de Monitoreo de Emisiones Continuas (CEMS)
- SCADA y Medición Automática de Lectura (AMR)

TAMAÑOS

4 PIES [1.83 M]

• 4'-8' [1.22 to 2.44 m]

5 PIES [1.83 M]

• 4'-8' [1.22 to 2.44 m]

6 PIES [1.83 M]

• 6'-16' [1.83 to 4.88 m]

8 PIES [2.44 M]

• 6'-16' [1.83 to 4.88 m]

10 PIES [3.04 M]

• 6'-30'[1.83 to 9.14 m]

12 PIES [3.66 M]

• 6' - 30' [1.83 to 9.14 m]

14 PIES [4.27 M]

• 6' - 30' [1.83 to 9.14 m]

Refugio de fibra de vidrio



Openchannelflow ofrece opciones de personalización para todos los componentes de nuestros refugios.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cada refugio de **Openchannelflow** incluye una amplia lista de equipamiento estándar.

Aprovechamos nuestras décadas de experiencia en el diseño y fabricación de refugios de fibra de vidrio para equipar nuestras unidades con las características más solicitadas por nuestros clientes.

Para muchos clientes, nuestro paquete de **equipamiento estándar** cubre todas sus necesidades:

Eléctrico

- Pre-cableado con conductor trenzado THHN calibre 12 en tubo conduit rígido de PVC
- Centro de carga principal de 125 A
- Tomacorriente GFCI de 20A con cubierta resistente a la intemperie
- Interruptores exteriores para control independiente de luz y ventilador

HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado)

- · Ventilador de extracción de 585 CFM con capota con malla
- Compuerta de admisión de fibra de vidrio de 10" x 10" con capota con malla
- Calefactor de 1,500 W alimentado por línea con termostato

Iluminación

· Lámpara LED de techo de 4 pies, hermética al polvo y resistente a la humedad

Montaje

· Brida de montaje interna

PERSONALIZACIÓN

Aunque cada refugio de **Openchannelflow** incluye una amplia lista de equipamiento estándar, entendemos que no existe una solución única que funcione para todos.

EMPIEZA AHORA

Hagamos realidad tu refugio

→ ENVÍA TU SOLICITUD EN LÍNEA

L TELEFÓNO 855.481.1118



