

Aires acondicionados para ambientes extremos

Lo último en enfriamiento y confiabilidad para los entornos más exigentes

Contiene la máxima protección disponible contra el agua y las partículas

01

Enfriamiento con el que puede contar

La única unidad de aire acondicionado con grado de protección 4X, IEC IP66, IP69 e IP69K contra el ingreso de agua y partículas.

02

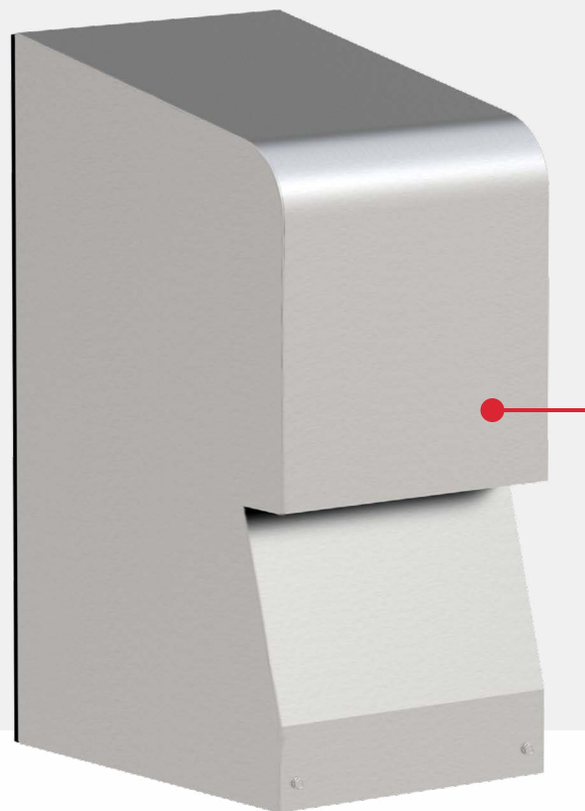
Durabilidad por dentro y por fuera

Incluye una construcción de acero inoxidable, superficies verticales de diseño uniforme, una cubierta inclinada de 10 grados y un filtro de aluminio fácil de limpiar para un rendimiento confiable.

03

Fácil de inspeccionar y mantener

La cubierta se retira fácilmente con dos tornillos frontales para acceder de forma cómoda a los componentes internos.



Vista delantera

- + Reduce el tiempo de inactividad y los costos de reemplazo
- + Mayor vida útil de la unidad de aire acondicionado
- + Mantiene un desempeño de enfriamiento óptimo durante períodos prolongados en los entornos más extremos
- + Protección avanzada contra la corrosión (ACP, del inglés Advanced Corrosion Protection) opcional, nivel 2

CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO

Repele el agua y el polvo

Con una cubierta superior inclinada 10 grados, superficies internas inclinadas, superficies verticales diseñadas de manera uniforme y un mínimo de fijaciones en la cubierta, se minimizan los puntos de captura de partículas, agua y bacterias.

Fácil de mantener

La cubierta se retira fácilmente con dos fijaciones frontales para simplificar el acceso a los componentes clave incluso cuando se monta cerca de una pared, ya que el controlador digital se encuentra en el lado del gabinete como estándar.

Filtro de aluminio duradero

Las unidades vienen de serie con un filtro de aluminio lavable que admite el uso de productos químicos de lavado y que se puede quitar e instalar sin necesidad de herramientas.

Nota: Protección avanzada contra la corrosión, revestimientos de nivel 2 disponibles a petición.

IDEAL PARA:



Agua

Aguas residuales



Productos petroquímicos

Petróleo y gas

Vista posterior



Vista interior

