

# Aires acondicionados para ambientes extremos

Lo último en enfriamiento y confiabilidad para los entornos más exigentes

## Máxima protección disponible contra el agua y las partículas

### 01

#### Enfriamiento con el que puedes confiar

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

### 02

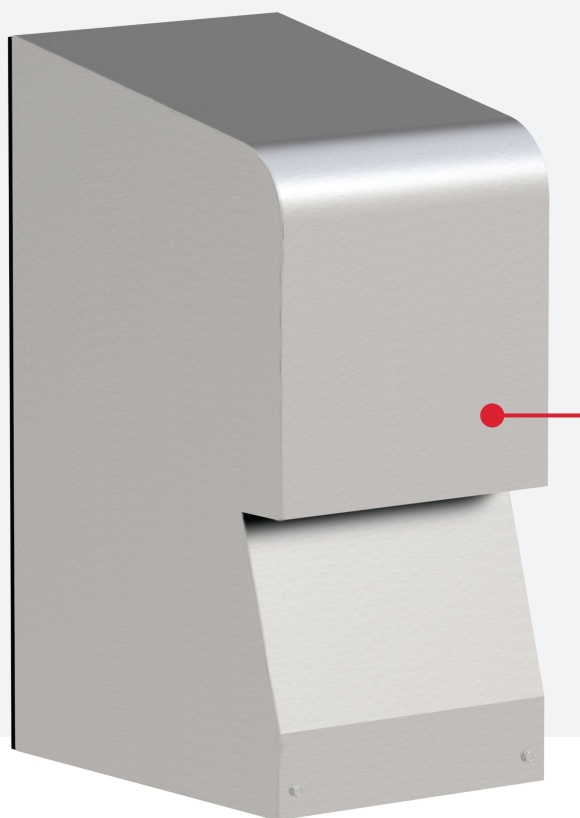
#### Durabilidad por dentro y por fuera

Construido con 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 gracias a dos tornillos frontales para acceder de manera fácil a los componentes internos.



Vista delantera

- + Reduce el tiempo de inactividad y los costos de reemplazo
- + Mayor vida útil del 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 gracias a dos fijaciones frontales para simplificar el acceso a los componentes clave incluso cuando se instala 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 por defecto con un filtro de aluminio lavable que permite 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 en pedidos anticipados.

## IDEAL PARA:



Agua

Aguas residuales



Productos petroquímicos

Petróleo y gas

Vista posterior



Vista interior

