

Ubicación común



<p>Ambientes extremos</p> <p>Diseñado para aplicaciones en condiciones hostiles</p>	<ul style="list-style-type: none"> Los materiales de las juntas cuentan con un alto desempeño libre de adhesivos (solo en gabinetes), los componentes internos de acero inoxidable están disponibles en la selección de productos estándar Las certificaciones incluyen: Certificaciones UL tipo 4X, IEC IP66 e IP69 (entre otras) Juegos de juntas con certificación UL en gabinetes 	<p>Gabinets para ambientes extremos Acero inoxidable 304, acero inoxidable 304 pintado de blanco y acero inoxidable 316L</p> <p>Aires acondicionados para ambientes extremos</p>
<p>Industrial: tareas pesadas/ en condiciones hostiles (aires acondicionados)</p> <p>Diseño mejorado</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pasadores de acero inoxidable, bisagras de acero inoxidable, juntas FIP espuma en su lugar (solo gabinetes) Certificaciones UL tipo 4X e IEC IP66 	<p>Soluciones de acero inoxidable y NM 4X</p> <p>SpectraCool ACP</p>
<p>Industrial: uso general</p> <p>Uso general</p>	<p>Gabinets</p> <ul style="list-style-type: none"> Pasadores, bisagras y juntas de distintos tipos de materiales Certificaciones UL tipo 4X e IEC IP66 <p>Aires acondicionados</p> <ul style="list-style-type: none"> Certificaciones UL tipo 4X, IEC IP54 e IP56 	<p>Soluciones de acero inoxidable y NM 4X</p> <p>SpectraCool Outdoor</p>

Productos de nicho certificados excepcionalmente

<p>Ubicaciones peligrosas</p> <p>Excepcionalmente certificado para cumplir múltiples requisitos de seguridad de ubicaciones peligrosas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Cumpla los requisitos de certificación IECEx, ATEX o AEx en una variedad de clasificaciones de temperatura y mecanismos de protección especializados Múltiples certificaciones, clasificaciones y temperaturas de funcionamiento en ubicaciones peligrosas a nivel global 	<p>Soluciones Zonex Global</p> <p>Gabinets a prueba de explosiones / purga (X, Y, Z)</p> <p>NEMA 9: Polvo</p> <p>Aire acondicionado y accesorios Clase I Div 2</p>
<p>Higiénico: el mejor</p> <p>Práctica recomendada de diseño sanitario con puntos de captura de bacterias disminuidos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diseñado para soportar lavados a presión y en condiciones hostiles, así como ambientes de funcionamiento únicos Certificaciones UL tipo 4X, IEC IP66, IP69 e IP69K Gabinets diseñados completamente para aplicaciones sanitarias con juntas de silicona reemplazables con certificación de la FDA 	<p>HyShed</p> <p>Aire acondicionado para ambientes extremos</p>
<p>Higiénico: estándar</p> <p>Diseño sanitario mejorado</p>	<p>Gabinets</p> <ul style="list-style-type: none"> Pasadores de acero inoxidable, bisagras ocultas de acero inoxidable, juntas formadas en el lugar Certificaciones UL tipo 4X e IEC IP66 <p>Aires acondicionados</p> <ul style="list-style-type: none"> Acero inoxidable opcional Certificaciones UL tipo 4, 4X, 12, IEC IP54 e IP56 	<p>WaterShed</p> <p>ACP, ProAir, Vortex, TEC, FF</p>
<p>Higiénico: bueno</p> <p>Gabinete de uso general con diseño con inclinación en su parte superior</p>	<p>Gabinets</p> <ul style="list-style-type: none"> Parte superior con inclinación, pasadores compuestos de metales menos resistentes, juntas formadas en el lugar Certificaciones UL tipo 4X e IEC IP66 <p>Aires acondicionados</p> <ul style="list-style-type: none"> Acero inoxidable opcional Certificaciones UL tipo 4, 4X, 12, IEC IP54 e IP56 	<p>Prototipo con parte superior con inclinación</p> <p>ACP, ProAir, Vortex, TEC, FF</p>

