

PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Dónde debo usar esto?

R: Las cubiertas de acero inoxidable se usan en zonas industriales donde puede haber corrosión. El sello a prueba de agua en las cubiertas también las hace útiles para lugares mojados o húmedos. Comuníquese con su representante para encontrar la cubierta que satisfaga las necesidades de su ambiente operativo.

P: ¿Cuáles son algunas de las aplicaciones comunes de estas cubiertas?

R: Las cubiertas de acero inoxidable son utilizadas en muchas industrias incluyendo: tratamiento de agua, química, farmacéutica, lácteos, alimentos y bebida, petróleo y gas. Comuníquese con su representante para encontrar la cubierta que satisface las necesidades de su industria.

P: ¿Estas cubiertas son resistentes al agua?

R: El empaque de la cubierta de acero inoxidable sella el recinto de los contaminantes ambientales, sin embargo, las cubiertas no están diseñadas para ser sumergidas en agua.

P: ¿Cuál es la diferencia entre el NUEVO modelo JB7 y los modelos M5 y M6?

R: La cubierta JB7 no está reconocida por UL, es NEMA Tipo 4 y tiene un perfil bajo. También tiene una característica de entrada para herramienta de un cuarto de vuelta. Las cubiertas M5 y M6 son reconocidas por UL y tienen un perfil extendido, lo que permite más espacio para el cableado.

P: ¿Son todas las cubiertas reconocidas por UL?

R: Las cubiertas M5 y M6 son reconocidas por UL. La certificación exacta del producto dependerá de la selección de cada componente.

P: ¿Cómo me aseguro de que la instalación se realice adecuadamente?

R: Una guía de instalación se incluye con el envío del producto. Deberá tomar precauciones para proteger los componentes sensibles de la viruta metálica y/o desechos.

P: ¿Cual es el voltaje máximo de los componentes que puede ser usado dentro de la cubierta?

R: Hasta 600 V

P: ¿Funcionan los aparatos de seguridad eléctrica permanente de SafeSide (PESDs) con estas cubiertas?

R: La estación de prueba de voltaje cabe dentro de las cubiertas de acero inoxidable y, como siempre, tenemos soluciones personalizadas disponibles, así como una variedad de conectores y opciones de potencia. Para obtener más información, comuníquese con su agente de ventas local acerca de cómo personalizar su GracePort®.

P: ¿Puedo imprimir el logotipo de mi empresa en la placa frontal?

R: Por supuesto. Los logos personalizados y opciones de textos están disponibles en la placa frontal de la prueba de voltaje. La resolución del archivo recomendada para textos y logotipos es de 600 dpi .jpg. Para obtener más detalles, comuníquese con su representante de ventas.

CUBIERTAS DE ACERO INOXIDABLE GRACEPORT®

Diseño duradero para proteger sus activos eléctricos



CARACTERÍSTICAS DE LA CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE GRACEPORT®

- ▶ Nuestras **cubiertas de acero inoxidable** dan acceso a través de una puerta a los dispositivos de programación con mayor conformidad a los estándares de seguridad eléctricos NFPA 70E.
- ▶ Modificaciones y personalización disponible para adaptarse a una gran variedad de conectores adicionales dentro de nuestras cubiertas de acero inoxidable **GracePort®**.
- ▶ **Las cubiertas de GracePort® de acero inoxidable** vienen en diseño de perfil extendido o el nuevo perfil bajo y tiene la opción de cerrarlas con candado para su conveniencia y seguridad.
- ▶ **Las cubiertas de GracePort® de acero inoxidable** vienen con entrada de herramienta ya sea con cerrojo de un cuarto de vuelta o cierre atornillado.



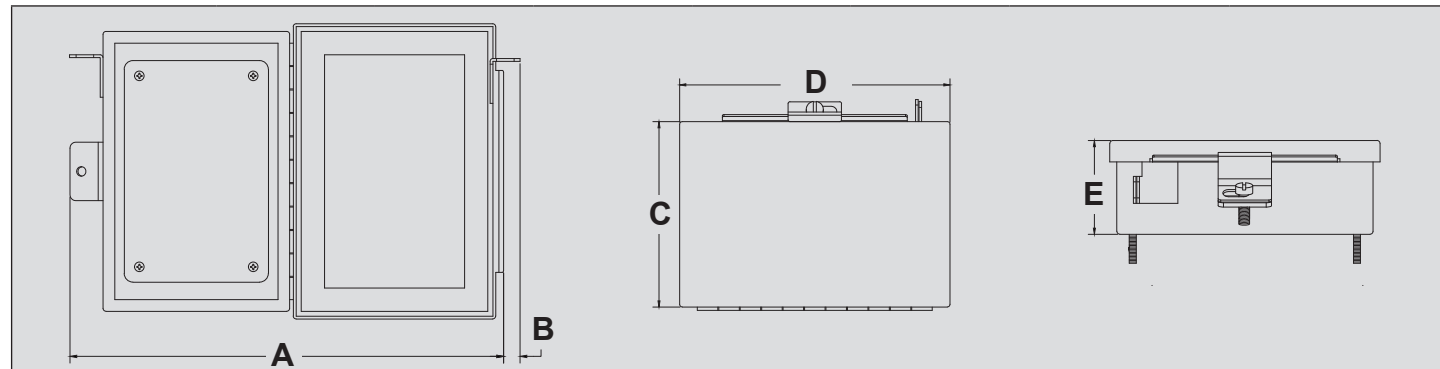
OPERACIÓN

La cubierta de acero inoxidable GracePort® protege todos los componentes, disyuntores y opciones de potencia presentados en nuestro GracePort® completamente personalizable. Al poner los componentes dentro de una cubierta de acero inoxidable, el personal calificado puede estar seguro de que obtendrá la más alta protección en ambientes corrosivos. El resistente diseño se monta firmemente en la parte exterior del recinto y protege los componentes internos del polvo, tierra, aceite, agua y otros contaminantes ambientales que se encuentran en zonas industriales de alta corrosión.

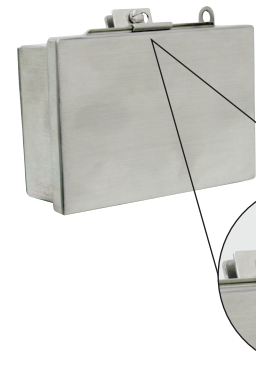
Las cubiertas **M5 y M6 de acero inoxidable** son reconocidas por UL y son la solución perfecta para recintos en espacios reducidos. El perfil extendido en las cubiertas M5 y M6 puede adaptarse a cualquier componente adicional de cableado dentro del recinto eléctrico. Una puerta con cerrojo de candado con una mordaza fija provee acceso a la herramienta al personal calificado.

La NUEVA cubierta **JB7 de acero inoxidable** viene con un perfil bajo para espacios reducidos. Como las cubiertas M5 y M6, la cubierta JB7 viene con entrada de herramienta con cerrojo de un cuarto de vuelta y candado para restringir el acceso.

ESPECIFICACIONES DE LA CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE M5 Y M6



CÓDIGO DE LA CUBIERTA	A	B	C	D	E	ACERO INOXIDABLE USADO	CLASIFICACIÓN AMBIENTAL
M5	9.29 (236.1)	0.35 (9.0)	4.34 (110.2)	6.33 (160.8)	2.20 (55.8)	#304	4X
M6	9.29 (236.1)	0.35 (9.0)	4.34 (110.2)	6.33 (160.8)	2.20 (55.8)	#316	4X

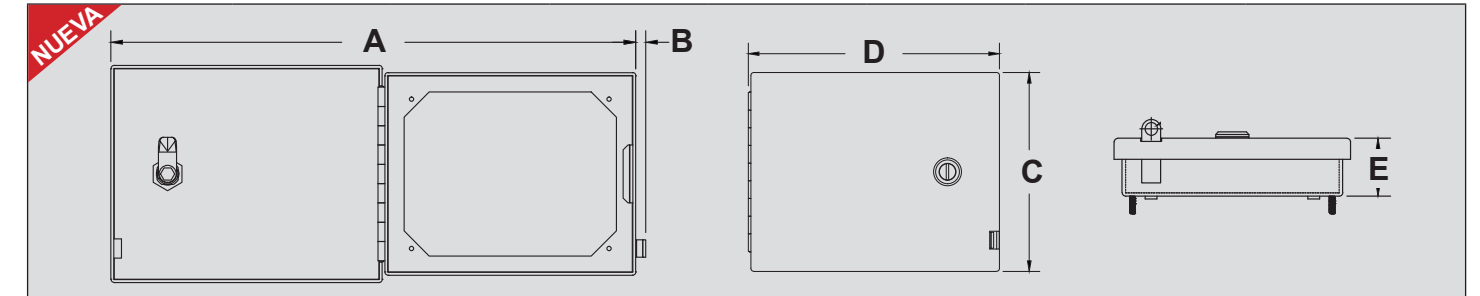


DETALLES DE LAS CUBIERTAS M5 Y M6

Los perfiles extendidos de las cubiertas **M5 y M6** proveen la solución perfecta para recintos con espacio limitado. El perfil extendido puede acomodar cualquier componente adicional de cableado dentro del recinto eléctrico.

La cubierta misma incluye una abrazadera que se atornilla de 1-1/4" para entrada de herramienta y la puerta con cerrojo para restringir el acceso a los componentes dentro de la cubierta de GracePort®.

ESPECIFICACIONES DE LA CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE JB7 (NO RECONOCIDA POR UL)



CÓDIGO DE LA CUBIERTA	A	B	C	D	E	ACERO INOXIDABLE USADO	CLASIFICACIÓN AMBIENTAL
JB7	13.60 (345.5)	0.26 (6.6)	5.63 (142.9)	7.10 (180.4)	1.38 (34.9)	#304	NEMA TIPO 4*

*No reconocidas por UL



DETALLES DE LA NUEVA CUBIERTA JB7

Con un perfil más bajo, la cubierta **JB7** es la solución perfecta para espacios reducidos y permite que los componentes GracePort® estén contenidos de manera segura dentro de la resistente cubierta.

El cerrojo de un cuarto de vuelta permite que entre la herramienta y la cubierta misma puede ser cerrada con candado para mayor seguridad.

OPCIONES PARA PERSONALIZACIÓN DE GRACEPORT®

La personalización de los productos GracePort® permite seleccionar configuraciones específicas para satisfacer sus necesidades exactas. Elija entre nuestra amplia línea de componentes, disyuntores y opciones de potencia y seleccione la cubierta de acero inoxidable adecuada para contenerlos. Los clientes también pueden solicitar que se imprima texto especial y logotipos de su empresa en la placa frontal de GracePort®.

Diagram illustrating the components and options for the GracePort® unit, including:

- Tamaño de la cubierta/Clasificación UL
- Opciones de potencia/disruptores
- Componentes
- Logotipo personalizable (La opción estándar incluye el logotipo de GracePort®)

Code breakdown: **P-P22Q9R2-JB7RF3**

- P: Código de componente
- P22Q9R2: Tamaño de la cubierta y clasificación UL
- JB7: Opciones de potencia
- RF3: Disyuntor

Para una lista completa de cubiertas, componentes, disyuntores, opciones de potencia refiérase a la sección de documentos en: www.graceport.com