

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

AISLAMIENTO TÉRMICO

El gabinete está completamente aislado por una cubierta aislante en polietileno con foil de aluminio.

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Proporcionado por unidad peltier que brinda un sistema refrigerante de alta eficiencia y de bajo mantenimiento. Cuenta con una bandeja receptora de gotas que se pueden generar por condensación.

CIERRE HERMÉTICO

Empaque perimetral en caucho y alma de cero, que brinda hermeticidad al cofre, protegiéndolo del ingreso de agua y partículas.

AISLAMIENTO INTERNO

Perfil plástico que hace contacto firme con la puerta para mantener el aire frío en el área de equipos, aumentando su eficiencia.

CERRADURA DE TRES PUNTOS

Puerta frontal con cerradura tipo triangular de tres puntos.

GABINETE DE POSTE PARA EXTERIORES
**CON SISTEMA DE ENFRIAMIENTO
POR PELTIER**

REFERENCIA	: PR-1833
ALTURA EXTERNA	: 1.016 (40")
ANCHO EXTERNO	: 697 mm (27,4")
FONDO EXTERNO	: 609 mm (24")
ALTURA ÚTIL	: 11U
CAPACIDAD DE CARGA:	180 Kg (397 Lb)

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

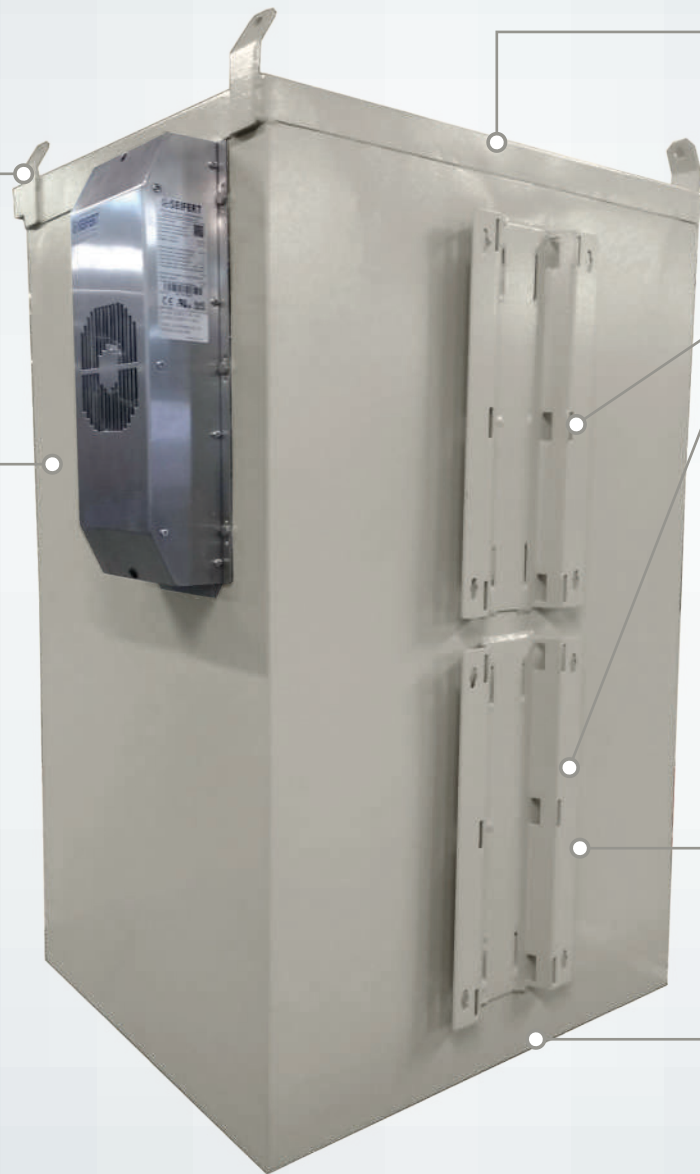
PESTAÑAS DE IZAJE

Proporcionan un esquema de seguridad óptimo para la instalación del gabinete en sitio.

ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

Estructura elaborada completamente en acero galvanizado tratado con procesos desengrasantes y fosfatizantes, y acabados con doble capa de pintura electrostática.

REFERENCIA : **PR-1833**



TECHO INCLINADO

Evita el represamiento de agua en la parte superior del gabinete, reduciendo la posibilidad de oxidación.

SOPORTE A POSTE

Permite la fijación firme del gabinete al poste por medio de dos soportes soldados distribuidos de piso a techo, para garantizar su capacidad de carga.

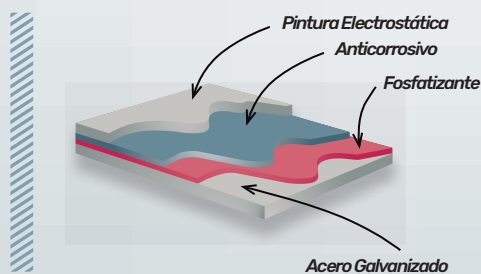
MANGUERA DE EXTRACCIÓN

Transporta las gotas llevadas por la bandeja receptora hacia el exterior del gabinete.

AGUJEROS TIPO EKO

Permiten ser removidos para dar paso a sistemas de corazas metálicas, que por medio de prensaestopas que llevan los cables al interior.

ESQUEMA DE MATERIALES
PARA GABINETES DE
EXTERIORES



GRADO DE PROTECCIÓN
NEMA 4

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

CIERRE HERMÉTICO

El marco de la puerta cuenta con un empaque espumado que brinda un sellado hermético, evitando el ingreso de agua.

DOBLE FONDO

Ideal para la instalación de equipos eléctricos auxiliares.

GABINETE EN ACERO GALVANIZADO

Resistente a la corrosión protege la unidad contra salpicaduras de agua, filtraciones de agua e ingreso de partículas.



TECHO ANGULADO

Evita el represamiento de agua protegiendo la unidad de filtraciones por salpicadura de agua.

EXTRACTOR LATERAL

Ventilador sobre la pared lateral de la unidad para expulsar el aire caliente generado al interior de la unidad.

Protegido por filtro que brinda protección contra polvo y rocíos directos de agua en todas las direcciones.

VENTILADOR FRONTAL

Ventilador en la puerta que impulsa el ingreso de aire frío a la unidad. Protegido con filtro que brinda protección contra polvo y rocíos directos del agua en todas las direcciones. Entrada limitada permitida.

RESISTENCIA EXTREMA



Agua



Nieve



Exterior



Partículas

GRADO DE PROTECCIÓN
NEMA 4

GABINETE PARA EXTERIORES **PARA MONTAJE EN POSTE O PARED**

REFERENCIA	: CE-2720
ALTURA EXTERNA	: 609 mm (24")
ANCHO EXTERNO	: 533 mm (21")
FONDO EXTERNO	: 406 mm (16")
ALTURA ÚTIL	: 12U
FORMATO PARALES	: 19" EIA / ECA-310E
CAPACIDAD DE CARGA:	75 Kg (165 Lb)

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

CIERRE HERMÉTICO

El marco de la puerta cuenta con un empaque espumado que brinda un sellado hermético, evitando el ingreso de agua.

SWITCH DE ENCENDIDO

Activa el sistema de iluminación a la apertura de la puerta para facilitar la visualización de los equipos.

PARALES DE MONTAJE

Los parales de montaje en formato de 19" son ajustables en profundidad, y cuentan con un doble fondo removible que aumenta su funcionalidad

TECHO ANGULADO

Evita el represamiento de agua protegiendo la unidad de filtraciones por salpicadura de agua



GABINETE EN ACERO GALVANIZADO

Resistente a la corrosión protege la unidad contra salpicaduras de agua, filtraciones de agua e ingreso de partículas..

SISTEMA DE VENTILACIÓN

Ventilador en la puerta que realiza la extracción de aire caliente de la unidad, y sistema de ventilas en la parte inferior que permiten el ingreso de aire al interior.

PROTECCIÓN ELÉCTRICA

Barra de cobre de 1/8" x 1/2" para seis conexiones con capacidad nominal de 85 amperios.

GABINETE DE POSTE O PARED PARA EXTERIORES **GRADO DE PROTECCIÓN : NEMA 3R**

REFERENCIA	: CE-2719
ALTURA EXTERNA	: 623 mm (24,5")
ANCHO EXTERNO	: 642 mm (25,2")
PROFUNDIDAD	: 536 mm (21)
ALTURA ÚTIL	: 12U
FORMATO PARALES	: 19" EIA / ECA-310E

RESISTENCIA EXTREMA



Lluvia



Nieve



Exterior

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

GABINETE EN ACERO GALVANIZADO

Resistente a la corrosión, protege la unidad contra salpicaduras de agua, filtraciones de agua e ingreso de partículas.

CIERRE HERMÉTICO

Puerta con marco espumado, que brinda un sellado hermético a la unidad.

TECHO ANGULADO

Evita represamiento de agua, protegiendo la unidad de filtraciones y salpicaduras.

VENTILAS LATERALES

Permiten el intercambio de aire al interior de la unidad, en su interior cuentan con una malla metálica mesh 80, para evitar el ingreso de partículas menores a 1 mm, así como fibras e insectos.



CABLE EQUIPOTENCIAL

Brinda protección contra descargas eléctricas accidentales.

BARRAJE

Barra en cobre de 1/8" x 1/2" para seis conexiones con capacidad nominal de 85 amperios.

AGUJEROS TIPO EKO

Permiten el ingreso de cables desde la base de la unidad por medio de prensaestopas.

PARALES DE MONTAJE

Ideales para instalación de equipos de comunicación en formato 19".

Grado de Protección
NEMA 3R

REFERENCIA	: CE-2721
ALTURA EXTERNA	: 711 mm (28")
ANCHO EXTERNO	: 609 mm (24")
PROFUNDIDAD	: 406 mm (16")
ALTURA ÚTIL	: 7U
FORMATO PARALES	: 19" EIA / ECA-310E