

Caja Nema Exterior Con Accesorios



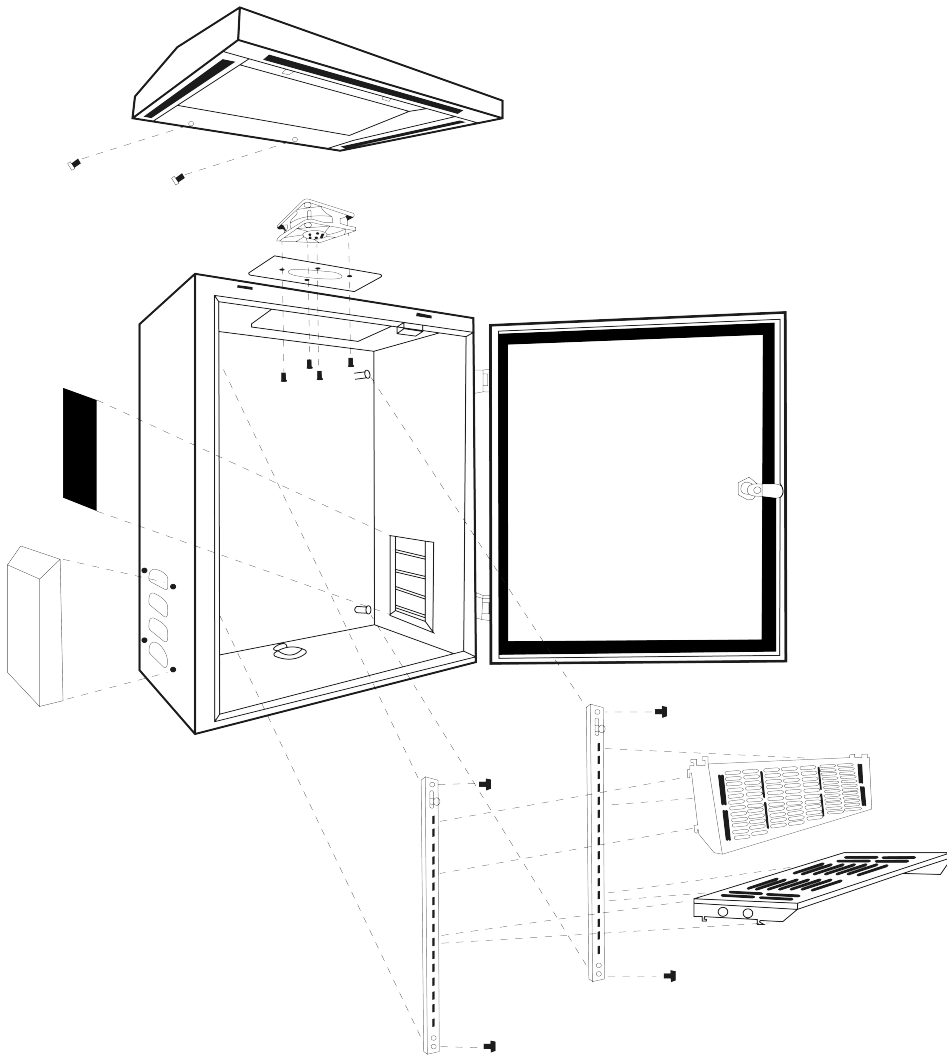
OBEJETIVOS DEL PRODUCTO

- Al optimizar el producto y la experiencia del usuario, para garantizar que nuestro diseño le da a los productos un mercado estable y duradero y competitividad.

DESCRIPCION

- La caja es la caja de protección eléctrica exterior para todo clima para hacer frente a la disipación de calor a prueba de agua, a prueba de pol, robo contra la función a prueba de herrumbre. Utiliza diseño modular y el equipo eléctrico puede ser de cola o jerárquico y colocación horizontal de acuerdo con el diseño de equipos eléctricos.

- La caja puede equiparse con múltiples equipos eléctricos, como un interruptor magnético, una bocina de alarma, una lámpara de alarma, luz de apertura, etc. La caja del equipo puede sostener la varilla, la pared colgante y el rellano



SOPORTA

- Impermeable
- A prueba de polvo
- A prueba de herrumbre
- Anticorrosión
- Anti-exposición
- Prueba de iluminación
- Seguridad Contra Robo

Surfacing	Degreasing, pickling, phosphating and powder spraying
Painting	Polyurethane super weather resistant powder
Painting	Polyurethane super weather resistant powder
Weatherstrip	The scene of styrofoam
Outlet	Bottom
IP LEVEL	IP55 (IP65-67 etc.)
Waterproof and dustproof	GB4208-1993
Resist voltage leaking	GB 4242.2-1993
Anti-theft	GA/T73-1994

Model	Overall Size	Inner Size	Packing pcs	Wight	CBM
V1-3415	300(W)*400(H)*150(D)	250(W)*350(H)*140(D)	1	7kg	0.026 CBM
V1-3425	300(W)*400(H)*250(D)	250(W)*350(H)*240(D)	1	9kg	0.04 CBM
V1-4520	400(W)*500(H)*200(D)	350(W)*450(H)*190(D)	1	12kg	0.055 CBM
V1-4530	400(W)*500(H)*300(D)	350(W)*450(H)*290(D)	1	14kg	0.075 CBM
V1-4630	400(W)*600(H)*300(D)	350(W)*550(H)*290(D)	1	15kg	0.09 CBM

PARAMETROS

Colo blanco con pintura de alto rendimiento para soportar condiciones del ambiente, menos absorción de calor;

Bloqueo de la leva, evitar el bloqueo de cuerpos extraños, anti llave maestra para abrir;

Una escena de cinta de espuma de poliestireno, excelente función a prueba de agua, resitencia a la corrosión y resistencia al envejecimiento;

Abertura de la puerta reversible 230 °, cuerpo y puerta de la caja usan bisagra de aleación de aluminio;

cubierta superior independiente de doble pendiente, el condensado en la caja se descargará a lo largo del techo de doble pendiente;

Persianas de entrada de aire del cuerpo de la caja por ambos lados y persianas de salida de aire en la parte superior, ventilación natural mediante el uso de efecto chimenea;

Proceso de corrosión por aspersion salina, descremado, empaquetado, fosfatado y pulverización antiherrumbre;

El conector de la caja debe ser de acero inoxidable 304 para asegurarse de que todo el nivel y la seguridad sean sólidos.