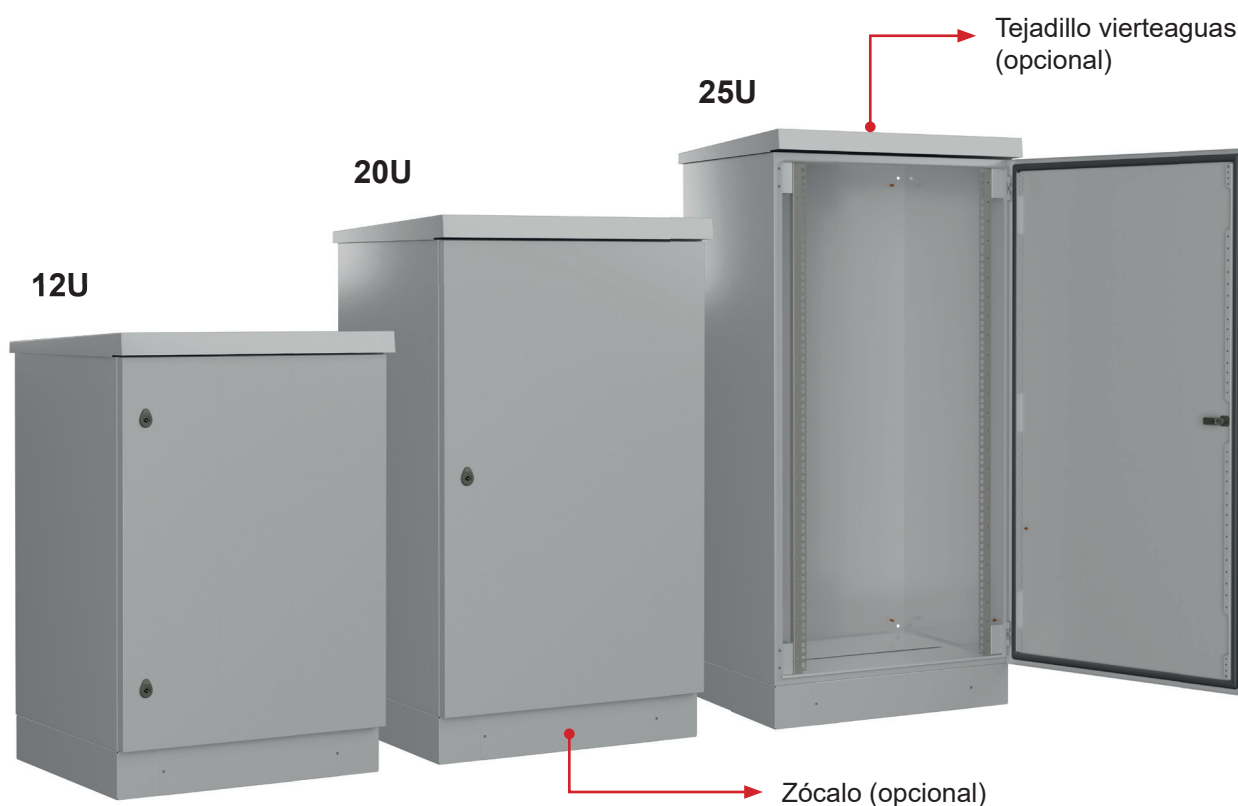


OPENETICS

Armarios 19" estancos IP66 fondo 400 mm.

GAMA
Rack



Descripción

Armario metálico monobloc, IP66, con bastidor de 19" para contener equipos eléctricos, electrónicos, controles, señalización o video vigilancia.

Se caracterizan por su gran resistencia a la corrosión, estanqueidad y al desgaste, y su amplio espacio interior, gracias a su fabricación, que consigue una anchura y altura útil superior. Están provistos con junta hidrófuga homologada en las puertas exteriores que permite una estanqueidad y estabilidad interior de la temperatura ideal para la colocación en zonas de temperaturas extremas o ambientes industriales polucionados.

Está fabricado en chapa de acero de 1,5 y 2 mm. de espesor, acabado en pintura poliéster. El diseño interior permite la colocación sencilla de equipo 19", placas de montaje, separadores, carril DIN, etc.

Montaje mural o sobre el suelo, con zócalo opcional.

Clasificación: IP66 - IK10

Color: RAL 7035 Epoxy - poliéster

Ficha Técnica

Fecha:

07/03/2022

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

© 2014 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



OPENETICS

GAMA

Rack

Ficha Técnica

Fecha:

07/03/2022

Código Nº:

05-02-1-ES-V1.0

Armarios 19" estancos IP66 fondo 400 mm.

Aplicaciones

Uso en señalización o alumbrado, así como su utilización en estaciones meteorológicas, telecomunicaciones, telefonía, fibra óptica, video vigilancia y entornos sucios o polucionados.

No adecuado para intemperie en entornos ácidos o salinos.

Normativa

- IP66 según Norma EN 62208 y EN 60529.
- Grado de Resistencia contra impacto IK10 según Norma IEC 62208 y EN 50102
- IEC 60068-2-30 y IEC 60068-2-11
- Construidos bajo normativa CE. 2006/95/CE
- Resistencia a los choques con objetos punzantes EN 60439-5
- Máximo voltaje 1000 V
- Temperatura de trabajo superiores a -40°C hasta +85°C

Ventajas

- Perfiles 19" regulables en profundidad.
- Grandes propiedades mecánicas y alta resistencia a la torsión.
- Con junta hidrófuga inyectada, de forma que no puede acumularse humedad.
- Amplio espacio útil interior.
- Bisagras ocultas.
- Cierres de doble paleta.
- Libre de mantenimiento durante toda su vida.
- Amplia tapa pasacables de 500 x 140 mm, con junta inyectada.

Opciones

- Cerraduras inoxidables.
- Diseños y pinturas especiales bajo demanda.
- Ranuras de ventilación opcionales.
- Zócalo para cualquier medida que permiten elevar el armario del suelo y conseguir un alojamiento extra para entrada de cables. En alturas de 100 mm y 200 mm.
- Kit de ventilación (IP 55).
- Placas de montaje metálicas o aislantes.
- Tejadillo vierteaguas (recomendado para uso en exteriores).
- Soportes para montaje en pared.
- Kit de sujeción a mástil, etc.

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

© 2014 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



OPENETICS

Armarios 19" estancos IP66 fondo 400 mm.

Información Comercial

Ref.	Descripción	Dimensiones nominales en mm.		
		Alto	Ancho	Profundidad
23320	Armario 19" 12 U	600	600	400
23321	Armario 19" 16 U	800	600	400
23322	Armario 19" 20 U	1000	600	400
23323	Armario 19" 25 U	1200	600	400

Accesorios & Complementos

Ref.	Descripción
23350	Zócalo 100 x 600 x 400 para Armario 19" estanco IP66
23351	Zócalo 200 x 600 x 400 para Armario 19" estanco IP66
23352	Tejadillo vierteaguas para Armario 19" estanco IP66 (fondo 400)
23353	Cerradura con llave 333 para Armario 19" estanco IP66
23354	Cerradura inox para Armario 19" estanco IP66
23355	Cerradura inox 3 puntos para Armario 19" estanco IP66
23356	Juego soportes a pared para Armario 19" estanco IP66
23331	Pack sujeción a mástil para armarios de 300 hasta 800 mm anchura (2 uds.)

GAMA

Rack

Ficha Técnica

Fecha:

07/03/2022

Código N°:

05-00-1-ES-V1.0

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

© 2014 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

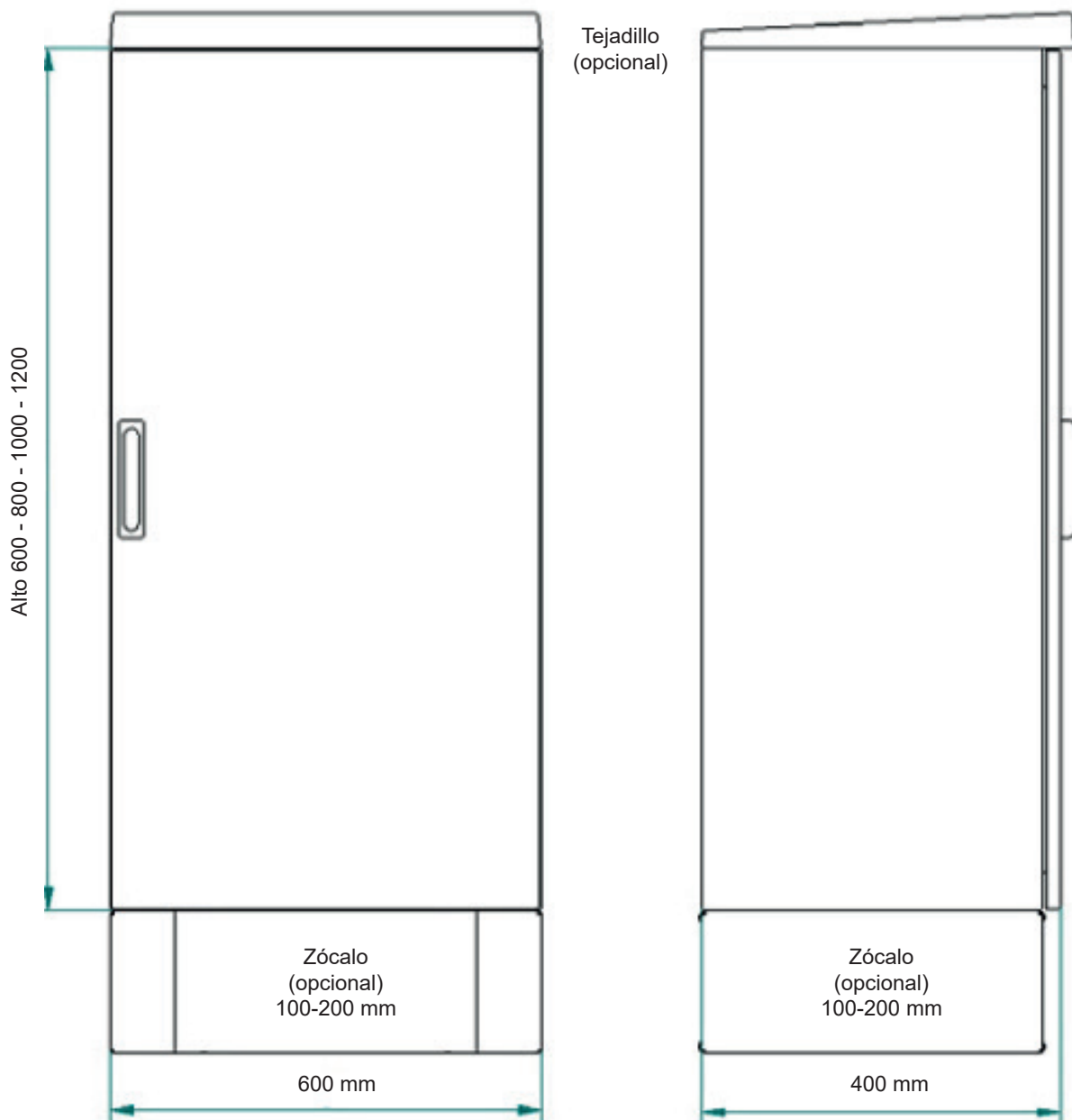


OPENETICS

Armarios 19" estancos IP66 fondo 400 mm.

GAMA

Rack



Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

05-00-1-ES-V1.0 07/03/2022

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

© 2014 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

