

# FICHA TÉCNICA

# TABLERO AUTOSOPORTADO



Imagen realista 3D referencial

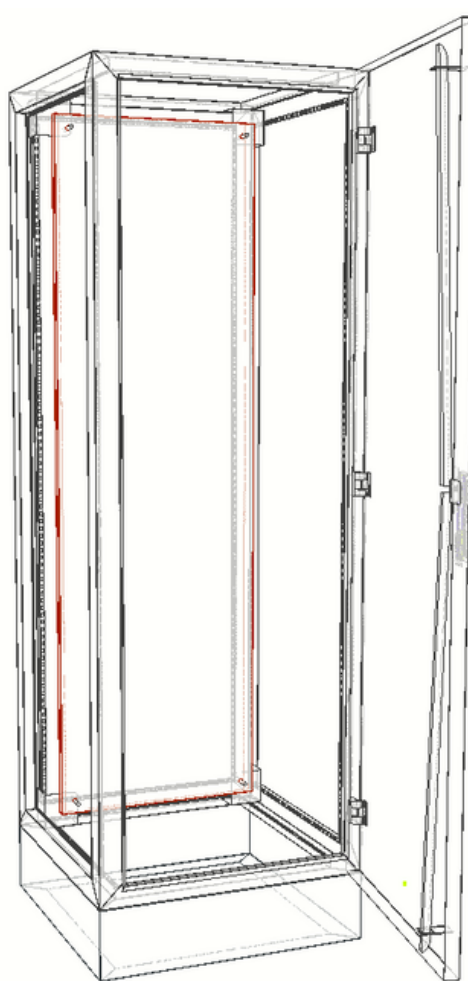


Imagen técnica 3D referencial

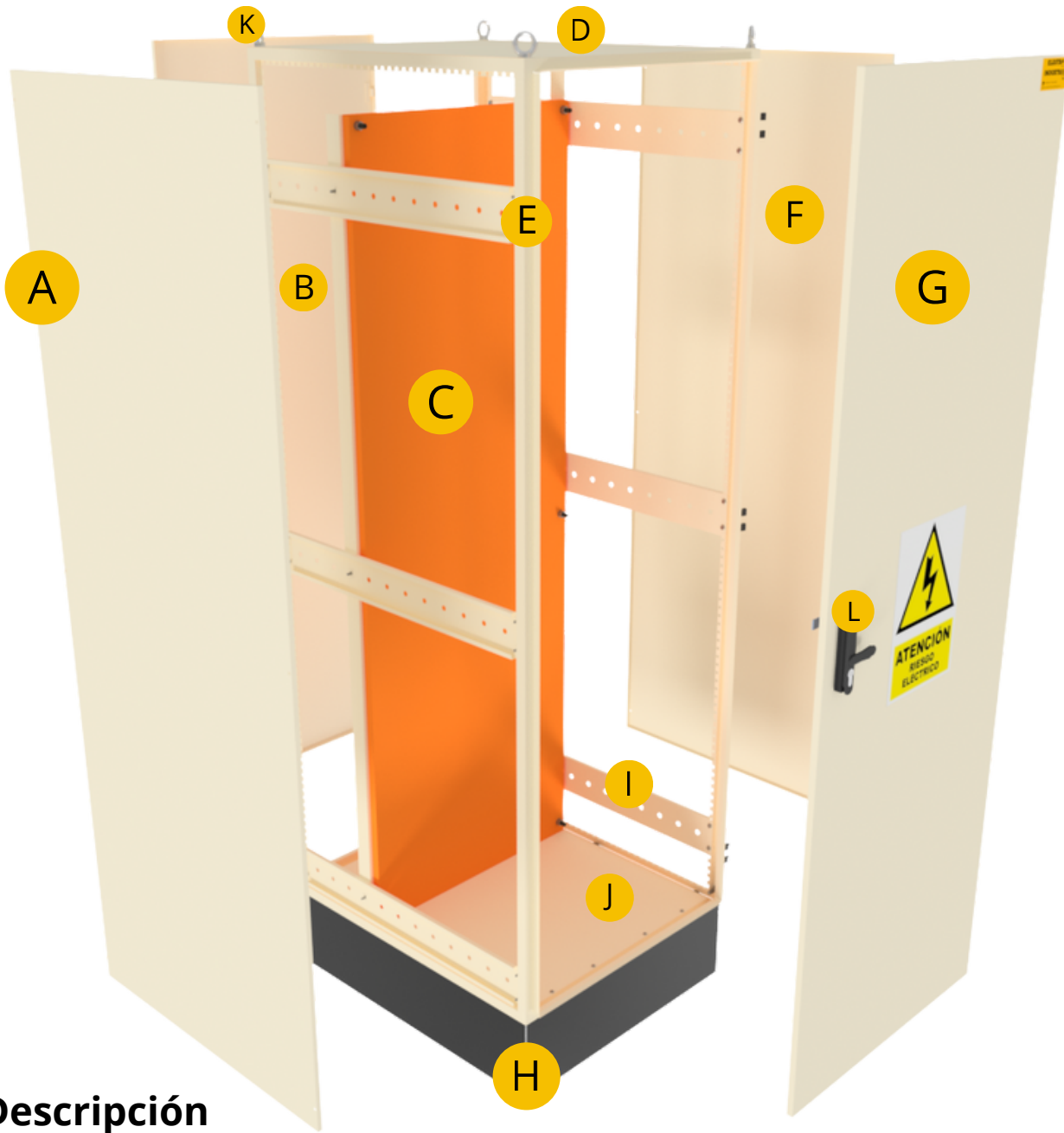
**OFICINA:** AVENIDA REVOLUCIÓN #1561 - VILLA EL SALVADOR

**CELULAR:** (+51) 963875833

**CORREO:** [ventas@electroindustriadyp.com](mailto:ventas@electroindustriadyp.com) / [comercial@electroindustriadyp.com](mailto:comercial@electroindustriadyp.com)



# Piezas



## Descripción

	Descripción	Material	Acabado	Normativa
<b>A</b>	Tapa lateral izquierda	Acero galvanizado	Pintura electroestática al horno	ASTM A 653 CS TIPO B
<b>B</b>	Tapa posterior	Acero galvanizado	Pintura electroestática al horno	ASTM A 653 CS TIPO B
<b>C</b>	Placa de montaje	Acero galvanizado	Pintura electroestática al horno	ASTM A 653 CS TIPO B
<b>D</b>	Techo hermético	Acero galvanizado	Pintura electroestática al horno	ASTM A 653 CS TIPO B
<b>E</b>	Estructura del autosopor	Acero galvanizado	Pintura electroestática al horno	ASTM A 653 CS TIPO B
<b>F</b>	Tapa lateral derecha	Acero galvanizado	Pintura electroestática al horno	ASTM A 653 CS TIPO B
<b>G</b>	Puerta frontal	Acero galvanizado	Pintura electroestática al horno	ASTM A 653 CS TIPO B
<b>H</b>	Zócalo	Acero galvanizado	Pintura electroestática al horno	ASTM A 653 CS TIPO B
<b>I</b>	Trabesaño de fijación	Acero galvanizado	Pintura electroestática al horno	ASTM A 653 CS TIPO B
<b>J</b>	Piso desmontable	Acero galvanizado	Pintura electroestática al horno	ASTM A 653 CS TIPO B
<b>K</b>	Cáncamo	Acero forjado	Natural	TUV/GS-IQ NET-ASME -CNAS-ISO9001
<b>L</b>	Cerradura de autosopor	Zinc Inyectado	Pintura electroestática al horno	IEC 61439-1

# Ficha

Detalles técnicos de los materiales y acabados.

Normativa			NTP 399.001:2015 / NTP 399.002:2015	
Características eléctricas	Corrientes nominales	0-200A< <=200A-320A< <=320A-630A<	Utilización de platina de cobre puro al 99.9%, espesor 3x20mm. Utilización de platina de cobre puro al 99.9%, espesor 5x25mm. Utilización de platina de cobre puro al 99.9%, espesor 10x30mm.	
	Tensión nominal	0-100VAC<	Categoría de sobretensión II/III/IV.	
	Cable	Cable libre de halógeno, acorde a la norma IEC 60228 / UL 83 / NTP 399.020.		
Dimensiones estándares	Desde	300mm en altura. 300mm en ancho. 100mm en fondo.	Hasta	2100mm en altura. 1200mm en ancho. 1200mm en fondo.
Grado protección		IP 65 para tableros eléctricos adosados. IP45 para tableros eléctricos empotrados. IP 45 para tableros eléctricos autosorteados.		
Características mecánicas	Micras	>=80 micras	Puerta Mandil Placa base Caja del tablero	
	Color	RAL 7035 RAL 7032 RAL 2004 RAL 3000		
	Tipo de acabado	Texturizado		
	Rotulación estándar	Rótulo de nombre del tablero. Rótulo del número de serie. Sticker de Atención - riesgo eléctrico.		
Accesorios	Empotrado	Chapa tipo Push, llave y porta plano/tarjetero.		
	Adosados	Chapa tipo redonda, llave y porta plano/tarjetero.		
	Autosorteados	Chapa tipo autosorteados con llave universal redonda, cáncamos y porta plano.		
Material metálico	Empotrado	Plancha galvanizada, espesor de la plancha >=1.5mm.		
	Adosado	Plancha galvanizada, espesor de la plancha >=1.5mm.		
	Autosorteados	Plancha galvanizada, espesor de la plancha =2mm.		
Sistema de aterramiento	Barra a tierra	Espesor acorde a la 3ra parte de la corriente nominal.		
		Aterramiento de estructura, puerta y mandil, hacia barra a tierra.		