

# TABLEROS AUTOSOPORTADOS

Cuerpo en lámina COLD ROLLED  
calibre 16, colores RAL 7032 o RAL 7035

Visor con protección en  
policarbonato

Chapa triangular de protección o  
chapa con extensiones para dar  
sello al tablero

Manija negra  
para agarre



Perforación  
para  
pantallas

Grado de protección  
IP 43 ó IP 55 con empaque

Los tableros autosoportados RYCTEL son fabricados en acero laminado en frío, con proceso de pintura en polvo de aplicación electrostática color RAL 7032 o RAL 7035. Son ampliamente usados en la industria para el montaje de elementos de control y de maniobra, también en subestaciones eléctricas para la instalación de protecciones en baja tensión, así como para bancos de condensadores. Pueden soportar hasta 1350 kg, de peso en elementos. Nuestro tablero cuenta con certificación RETIE 2013, fabricados dentro de un proceso con certificación ISO 9001.

# TABLEROS AUTOSOPORTADOS

## CARACTERÍSTICAS

Amplia gama de tamaños.

Fabricados en lámina de acero CR

Recubrimientos con pintura en polvo de aplicación electrostática.

Con doble fondo removible para una fácil instalación de componentes.

Diseñados y contruidos para uso a la intemperie y en interiores, puerta con bisagras tipo dado.

Empaque de caucho plano para garantizar el grado de IP 55.

