



FICHA TÉCNICA

Centro De Carga Panel Eléctrico Económico Empotrable 6 Circuitos De Acero 100A – Compatible Breakers Ge Thql Y Thqm

CÓDIGO:
ELT0113.4

***Nombre:** Centro de Carga Panel Eléctrico Económico Empotrable 8 Circuitos de acero 100A – Compatible Breakers GE THQL y THQM

Acabado: Pintado

Amperaje: Capacidad de Carga Total es 100 Amp

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad: Total de 8 Breakers.

Código de Barras: ELT0113.4

Código de producto: ELT0113.4

Color: Gris

Garantía: 1 año

Marca: PROW

Material: Acero Galvanizado

Peso (Kg): 1.27

Presentación: Caja

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Paneles Eléctricos

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Centro De Carga Panel Eléctrico Económico Empotrable 8 Circuitos De Acero 100A – Compatible Breakers Ge Thql Y Thqm

El Centro De Carga Eléctrico Línea Económica 8 Vías Acero 100A Es Una Solución Confiable Y Accesible Para La Distribución Eléctrica Residencial Y Comercial Ligera. Diseñado Para Instalación Empotrable, Ofrece Una Estructura Robusta En Acero Con Excelente Desempeño Para Proyectos Nuevos O Remodelaciones.

Este Panel Eléctrico Es Compatible Con Breakers Tradicionales Ge, Incluyendo Los Modelos Thql Y Thqm, Así Como Con La Nueva Serie De Interruptores Automáticos, Lo Que Garantiza Versatilidad, Fácil Disponibilidad De Repuestos Y Cumplimiento Con Estándares Eléctricos Comunes En La Región.

Ideal Para Viviendas, Locales Comerciales, Oficinas, Cuartos Técnicos Y Aplicaciones Donde Se Requiere Una Caja De Distribución Segura, Compacta Y Económica.

Características Principales

- Tipo: Centro De Carga / Panel Eléctrico / Caja De Distribución
- Línea: Económica
- Instalación: Empotrable
- Número De Vías: 8 Circuitos
- Capacidad: 100 Amperios
- Material: Acero De Alta Resistencia
- Compatibilidad:
 - Breakers Ge Tradicionales
 - Modelos Thq1 Y Thqm
 - Compatible Con Nueva Serie De Interruptores Automáticos
- Uso Recomendado: Residencial Y Comercial Ligero
- Diseño Compacto: Fácil Instalación Y Mantenimiento
- Excelente Relación Costo-Beneficio

Aplicaciones

- Viviendas Unifamiliares
- Apartamentos
- Locales Comerciales Pequeños
- Oficinas
- Proyectos Eléctricos Económicos Interés Social