



FICHA TÉCNICA

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

CÓDIGO:
ELT0114.2

*Nombre: Centro de Carga Panel Eléctrico Económico Con escotilla Empotrable 6 Circuitos, acero 100A – Compatible Breakers GE THQL y THQM
Amperaje: Capacidad de Carga Total es 100 Amp
Capacidad: Total de 6 Breakers.
Código de producto: ELT0114.2
Garantía: 1 año
Material: Acero Galvanizado
Presentación: Caja
Se vende por: Unidad
Usos: Construcción

Acabado: Pintado
Cantidad x Empaque: 1
Código de Barras: ELT0114.2
Color: Gris
Marca: PROW
Peso (Kg): 1.27
Procedencia: Importado
Tipo: Paneles Eléctricos

INFORMACIÓN ADICIONAL

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

El Centro De Carga Eléctrico Línea Económica Con Escotilla Para Fácil Acceso 4 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/Con Escotilla Tapa Frontal
- Línea: Económica
- Instalación: Empotrable
- Número De Vías: 6 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