FICHA TÉCNICA



Centro de carga

TL2420

Proelca ofrece una amplia gama de centros de carga, entre ellos se destaca el modelo del **TL 2420** para aplicaciones en instalaciones eléctricas con servicio monofásico.

APLICACIONES

- · Uso residencial.
- Uso comercial.
- Montaje superficial y empotrado.

VENTAJAS

- · Eficiente instalación eléctrica.
- Uso interior.
- · Incluye terminal para neutro y tierra física.
- · Acepta interruptores termomagnéticos tipo plug-in.

CONSTRUCCIÓN

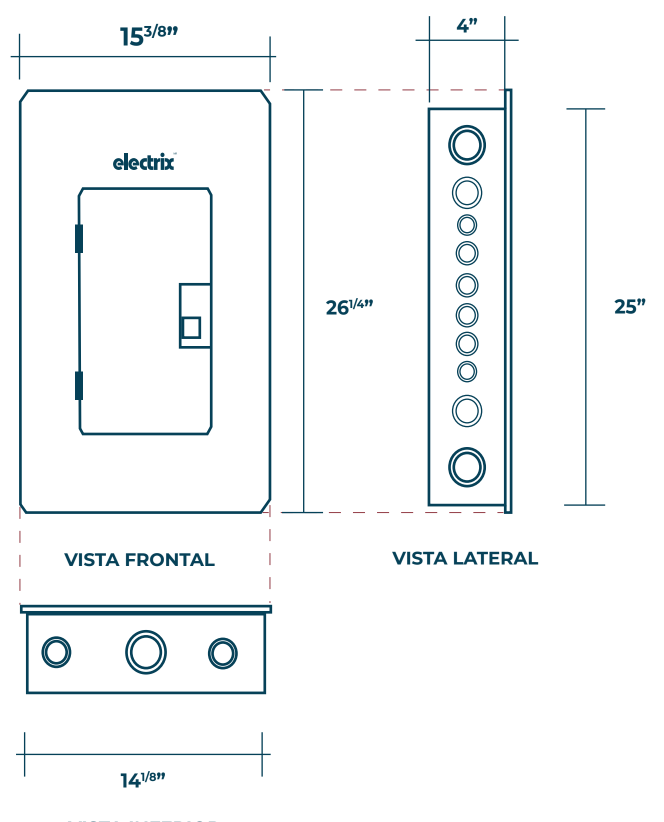
- Gabinete construido con lámina galvanizada G90, remachada para más vida sin corrosión.
- · Alimentación puede ser por la parte superior o inferior.
- · Con terminales de alimentación o interruptor principal.
- · Amplio espacio para cableado.

CARACTERÍSTICAS

- Sistemas de distribución con tensión de 240/120V, 3 hilos.
- Monofásica.
- Máximo 125 A.
- · Incluye terminal para neutro y tierra física.
- Terminales universales para CU/AL a 75°C
- Acepta interruptores termomagnéticos THQL de 1" o THQP de 1/2"
- · Nivel de aislamiento máximo 1000 voltios.
- · Gabinete y tapadera: Calibre 18 galvanizado.
- Polos: 16.



CENTRO DE CARGA TL 2420



VISTA INFERIOR