

# MODELO

LAPC2

## Especificaciones

---

Las placas ciegas para rack abierto permiten que la instalación de los racks sea más segura y mejora el aspecto visual en cuanto a la organización del equipo. Son ideales para mejorar el flujo de aire dentro del rack, ya sea cubriendo los espacios no utilizados, o bien reservando espacios en futuros montajes de equipo. Estas placas son de 2 Unidades de Rack (Universal Hole Pattern). Según el estándar EIA vienen en un ancho de 19”.

## Características y Beneficios

- Espacios de racks – Rack con perforaciones roscadas N° 12-24 con capacidad para 2UR.
- Fabricado de acero – SAE 1010 en su totalidad calibre 18.

## PLACA CIEGA DE 2UR



## Información Técnica

- Dimensiones – 3.6” alto x 19” ancho (91.44mm x 483mm) 2UR.
- Pintura – Pintado en color negro liso mediante proceso electrostático de pintura en polvo con una base poliéster de 5 pasos: desengrase, enjuague, fosfato de hierro, enjuague y sellador.
- Estándares – Cumple los requerimientos específicos por EIA en el estándar EIA-310-D.
- Empaque – Incluye tornillos para instalación N° 12-24 color negro.

## Aplicaciones

Las placas ciegas de Laces Network, proveen una forma excelente de mantener la circulación adecuada de aire en sus equipos, reduciendo así los riesgos de sobrecalentamiento.