

## MODELO LAPC2

---

### PLACA CIEGA DE 2UR

#### 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 en acero

SAE 1010 en su totalidad calibre 18.

## 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 ECA/EIA-310-E.

### > 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.

