

MODELO LAPC1

PLACA CIEGA DE 1UR

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 1 Unidad 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 1UR.

> Fabricado en acero

SAE 1010 en su totalidad calibre 18.

INFORMACIÓN TÉCNICA

> Dimensiones

1.75" alto x 19" ancho
(44.45mm x 483mm) 1UR.

> 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.

