

GABINETES DE PISO

GMP-1401

34 RU



Ventanillas de ventilación



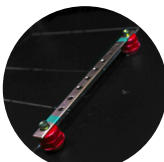
Chapa de seguridad



Chapa lengüeta



Bisagra



Barra de tierra



Escalerillas



Puerta frontal

Tapa lateral desmontable

Chapa de seguridad

Perforaciones para ventilación

Rodachines

Gabinetes de Piso 19" Puerta Perforada

CÓDIGO: FF-01
VERSIÓN: 3

GMP-1401

Los gabinetes de piso RYCTEL, también conocidos como racks cerrados de piso, están diseñados para alojar una alta densidad de equipos activos de 19" que cumplen con el estándar EIA-310D. En estos es posible integrar ventiladores, multitomas o PDU'S, administradores de cable verticales y horizontales. Además, poseen rieles verticales con orificios cuadrados y tuercas enjauladas de 6mm, fabricados en diferentes medidas, que se adaptan a los requerimientos de montaje. También, las perforaciones ubicadas en los paneles laterales y traseros aumentan masivamente el flujo de aire, lo cual supera ampliamente los requerimientos de los fabricantes de equipos activos.

Características

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia: | GMP-1401 |
| Material: | Lámina de acero Cold Rolled calibres 16, 18 y 20. |
| Color: | Recubrimiento en pintura de aplicación electrostática color Negro microtexturizado de apariencia mate. |
| Dimensiones externas: | 34 RU 169 X 60 X 60 cm |
| Unidades de rack | 34 RU |
| Instalación de escalerillas: | Fijadas por tornillos en la parte superior e inferior. |
| Capacidad de carga: | 422 KG |
| Peso: | 60 KG |
| Unidad de empaque: | 1 unidad. |
| Contenido: | Marco frontal y trasero pre-ensamblado, puerta frontal, tapas laterales, tapa trasera, piso, techo, travesaños, escalerillas, bisagras, chapa de seguridad, rodachines, barra de tierra con aisladores, kit de tornillos y tuerca canastilla. |

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Estándares, normas aplicables y certificaciones: | EIA-310D DIN 41494 1 y 7 UNE 20539 1 y 2 IEC 297 1 y 2 RITEL RETIE |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

Certificado N° 0065
RETIE resolución 90708