

	<b>RACK CERRADO DE PISO</b>	<b>FT-MYV-37</b>	
		<b>VERSION</b>	<b>VIGENCIA</b>
		<b>01</b>	<b>ENE. 09</b>



**Referencia:**

Referencia	Especificación	Altura	Ancho	Fondo	Altura total
<b>RA1301</b>	Rack de piso 120cm	1200	610	610	1300
<b>RA1401</b>	Rack de piso 150cm	1500	610	610	1600
<b>RA1501</b>	Rack de piso 180cm	1800	610	610	1900
<b>RA1601</b>	Rack de piso 210cm	2100	610	700	2200

**Nota:** las dimensiones son en milímetros, los dos últimos números indican el color

Codigo	Color
<b>01</b>	Blanco
<b>02</b>	Negro
<b>03</b>	Almendra
<b>04</b>	Gris
<b>05</b>	Aluminio
<b>06</b>	Grafito
<b>07</b>	Azul
<b>08</b>	Rojo
<b>09</b>	Amarillo
<b>10</b>	ral

	<b>RACK CERRADO DE PISO</b>	<b>FT-MYV-37</b>	
		<b>VERSION</b>	<b>VIGENCIA</b>
		<b>01</b>	<b>ENE. 09</b>

---

### **Características técnicas**

---

**Material:**

Nuestro producto esta fabricado en acero frio (cold-rolled) calibre 18 (1.21mm)

**Conformación del elemento**

Los racks son formados por una estructura con cuatro (4) puertas con bisagra y chapa llave las cuales se pueden desmontar para más comodidad del instalador.

Llevan cuatro (4) parales para la sujeción de los equipos y accesorios, los cuales permiten graduar la altura y profundidad de los equipos.

La puerta frontal lleva un vidrio montado con empaque para la visualización de los equipos.

Lleva cuatro (4) rodachinas para el fácil desplazamiento del rack.

**Utilización**

Permite proteger los equipos de posibles daños por impacto o suciedad.

Controlar el acceso de personal no autorizado.

Ideales para montajes de patch panels, bandejas y equipos electrónicos de data y telecomunicaciones.

**Acabado:**

Pintura electroestática en polvo con gran resistencia al golpe y rayado.

<b>ELABORO</b>	<b>REVISO</b>	<b>APROBO</b>