

PANEL DE PARCHEO VACÍO - 24P - 1U

DESCRIPCIÓN

El panel de parcheo vacío de barpa forma parte de su Sistema de Cableado Estructurado. Se puede utilizar con conectores Categoría 6 y 6A, tanto apantallados como no-apantallados. Tienen un diseño especial con un sistema de retención del cable con un ajuste mecánico que permite una instalación rápida y que evita tener que utilizar las tradicionales bridas plásticas. Incluye un porta-etiquetas con protección de plástico transparente para una fácil identificación de los RJ45, y conexión para puesta a tierra. Para conectores Keystone.



ESTÁNDARES APLICABLES

• EIA 19-inch

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Chasis	Acero pintado de negro por medio de deposición electrostática: bronce fosforado con estañado sobre níquel
Color	Negro (RAL9005)
Plástico	Plástico auto extingible de alto impacto.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia de Contacto (MΩ)	200
Resistencia de Aislamiento (MΩ Min 500V DC)	500
Voltaje soportado	DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento (°C)	-10 a +60
Temperatura de Almacenaje (°C)	-40 a +70

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

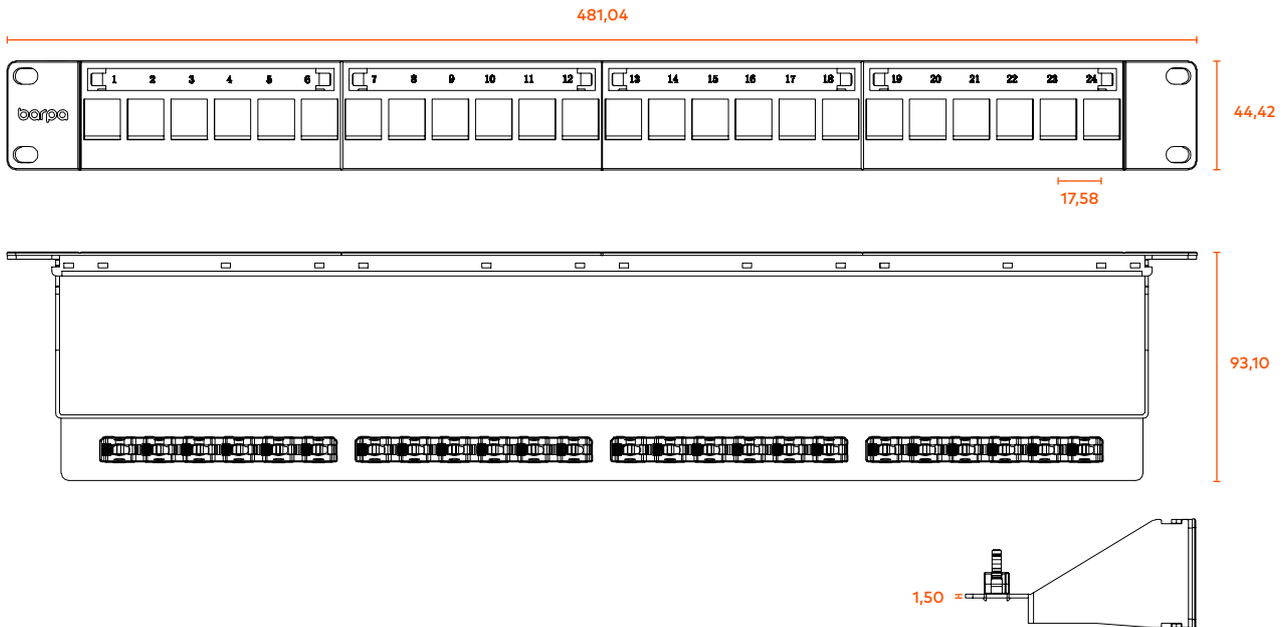
Diámetro Exterior del Cable (mm)	5.0 - 8.5
----------------------------------	-----------

PANEL DE PARCHEO VACÍO - 24P - 1U

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Caja Interna				Caja		
Código	Peso Unitario (kg)	Tamaño (mm)	Cantidad (un)	Tamaño (mm)	Cantidad (un)	Código EAN
82230101124	0,46	505x120x55	1	520x260x300	10	5608445005151

DIBUJO TÉCNICO (mm)



EMBALAJE

Estas imágenes son meramente ilustrativas. Queremos que vea la importancia que le damos al embalaje. Siempre trabajamos con productos y materiales que son fáciles de usar.



Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de cumplimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.