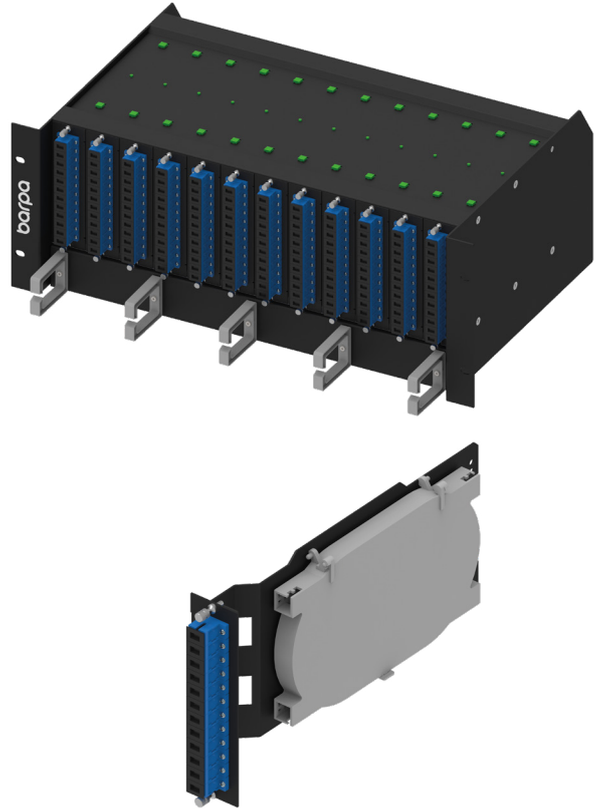


SUBRACK DE ALTA DENSIDAD

DESCRIPCIÓN

Los Subracks de alta densidad barpa fueron diseñados pensando en situaciones en que con un poco de espacio se pretende interconectar 144/288 fibras, con 4U de altura y color negro. Con un diseño modular, la aplicación de este sistema es por lo general para centros de datos y racks en los que se pretenda una mayor flexibilidad.



ESPECIFICACIONES

Material	Acero
Color	Negro (RAL9005)
Dimensiones	500x350x240mm
Cantidad de casetes	12
Número de empalmes por casete	12
Peso (kg)	6
Capacidad básica	12 a 288
Diámetro máximo del cable (mm)	22
Durabilidad	Mín. 500 Inserciones
Espesor (mm)	1,5

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Palo con atención de fibra • 2 prensaestopas (uno grande y otro pequeño)

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Capacidad (Fibras)	Peso Unitario (kg)	Caja Interior		Caja Exterior	
				Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)
81502010000	Subracks de Alta Densidad Vacío	144/288	6	500x350x240	1	-	-
81502010600	Casete para Subrack Vacío	-	0,15				
81502010100	Casete SC/APC con Adaptador y Pigtail G652D	12	0,25				
81502010200	Casete SC con Adaptador y Pigtail G652D	12	0,25				
81502010300	Casete LC con Adaptador y Pigtail G652D	24	0,22	280x200x130	12	420x290x300	48
81502010400	Casete LC/APC con Adaptador y Pigtail G652D	24	0,22				
81502010500	Casete E2000 con Adaptador y Pigtail G652D	12	0,32				
81502010700	Tapa Guardapolvo	-	-	-	-	-	-

DIBUJO TÉCNICO (mm)

