

# CAJA DE DISTRIBUCIÓN HASTA 12 FIBRAS - FICHA TÉCNICA

*Publicado en 25-06-2024 por barpaadminuser*



# barpa

## CAJA DE DISTRIBUCIÓN PARA 12 FIBRAS

### DESCRIPCIÓN

La Caja de Distribución barpa se utiliza en redes de acceso FTTH y puede albergar hasta 12 fibras ópticas. Se puede instalar tanto en el interior como en el exterior y puede ser utilizada con empalmes mecánicos o por fusión. Tiene un diseño resistente al agua y al polvo, e incorpora una cerradura para seguridad.



### ESPECIFICACIONES

Material	ABS/PC
Color	Gris
IP	IP 55
Dimensiones (mm)	197x110x43
Ambiente de Aplicación	Interior o Exterior
Instalación	Mural
Temperatura de Funcionamiento (°C)	-40 a 65
Peso (kg)	0,345

### ACCESORIOS INCLUIDOS

Una cassette de fusiones preinstalada
6 bridas pequeñas
4 tornillos y tacos
Cerradura

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Peso Unitario (kg)	Caja Interior		Caja Exterior	
		Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)
81602020120	0,345	233x126x50	1	560x270x255	20

Este documento ha sido creado por y es propiedad de barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.  
Más información: [info@barpa.eu](mailto:info@barpa.eu) o en [www.barpa.es](http://www.barpa.es)

ficha técnica n° b95\_3 | fecha: 03/25  
aprobado por: Ana Barbosa

