

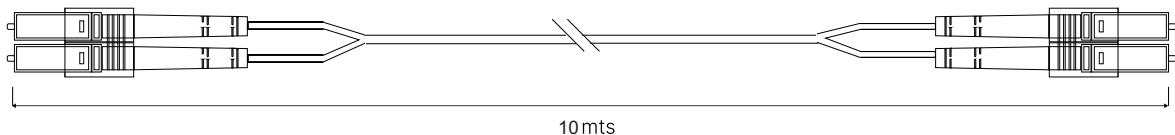
CARACTERISTICAS GENERALES

MARCA	POWERFIBER
MODELO	FIBER-PATCHCORD-D-10M-MM-LC/PC-LC/PC
TIPO	PATCHCORD DOBLE MULTIMODO 10 METROS LC/PC-LC/PC
ENTORNO DE INSTALACION	Interior
DESCRIPCION	Permite conectar de forma rápida y cómoda equipos de telecomunicaciones. Buena versatilidad e intercambiabilidad, conexión estable y confiable, alta repetibilidad. Su cobertura de PVC permite trabajar sin preocupaciones por la fragilidad de la fibra

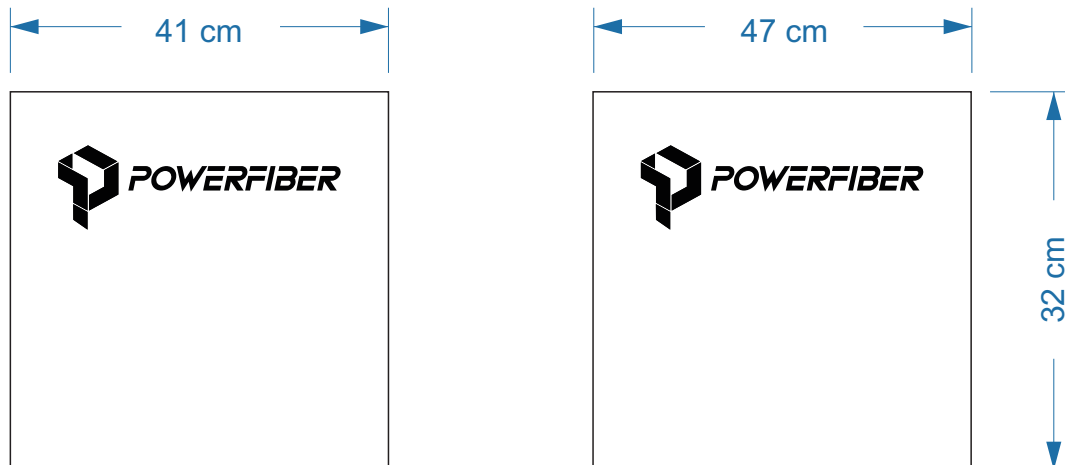
INFORMACION TECNICA

TIPO DE CONECTOR 1	LC
TIPO DE PULIDO CONECTOR 1	PC
TIPO DE CONECTOR 2	LC
TIPO DE PULIDO CONECTOR 2	PC
ESTRUCTURA	Doble
MATERIAL DE LA CUBIERTA	LSZH
COLOR DE CUBIERTA	Cian
LONGITUD DE CABLE	10 mts
DIAMETRO DEL CABLE	3 mm
MATERIAL DE FERULA	Zirconio
TIPO DE FIBRA	OM3
DURABILIDAD DE CONEXION	≥ 500 Ciclos
HUMEDAD DE TRABAJO	≥ %95
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +70°C
PERDIDA DE INSERCIÓN	≤ 0.30 dB
PERDIDA DE RETORNO	≥ 30 dB
REPETIBILIDAD	≥ 0.2 dB
DIAMETRO DEL NUCLEO	50 um
DIAMETRO DEL REVESTIMIENTO	125 um
EXPESOR DEL REVESTIMIENTO	350 +/- 50 um
DIAMETRO DE LA FIBRA OPTICA	900 +/- 50 um
ATENUACION (800nm)	≤ 3.0 dB
ATENUACION (1300nm)	≤ 1.0 dB
RADIO DE CURVATURA	≤ 30 mm
FUERZA DE TRACCION	≥ 30 kg

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION



PRESENTACION

**UNIDADES POR CAJA**

400

PESO BRUTO TOTAL

10 kg