

CARACTERISTICAS GENERALES

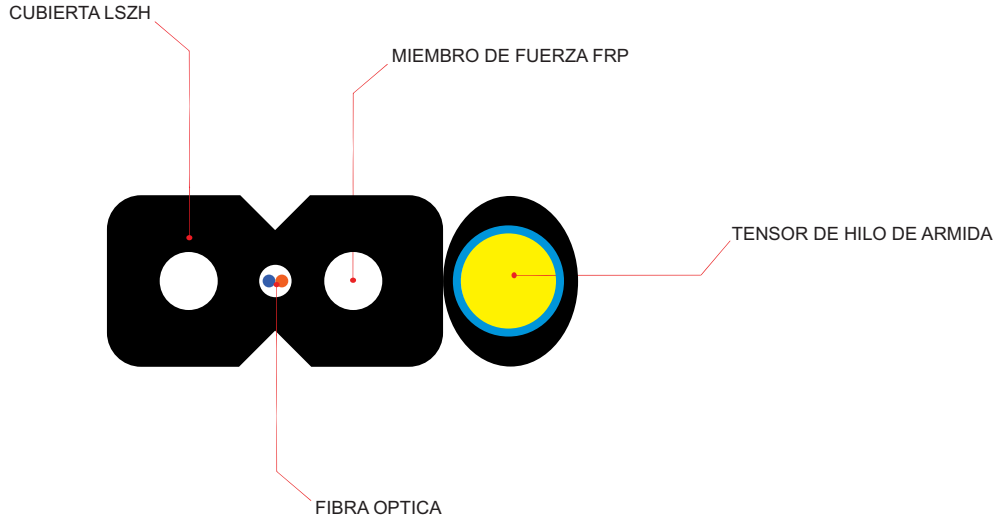
MARCA	POWERFIBER
MODELO	FIBER-DROP-2-DIELECTRICO
TIPO DE CABLE	Drop
TIPO DE FIBRA	G657 A1
ENTORNO DE INSTALACION	Exterior - Interior
DESCRIPCION	Cable plano de fibra óptica tipo Drop de 2 hilos con tensor dieléctrico de hilo de aramida

INFORMACION TECNICA

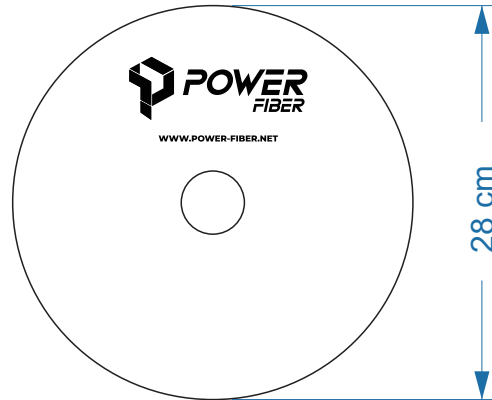
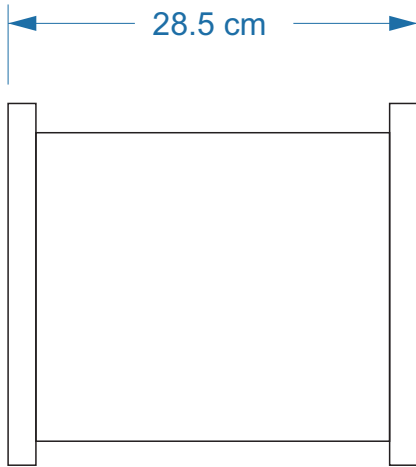
MATERIAL DE CUBIERTA	LSZH. Baja en humo, sin halógenos y retardante de llama
DIAMETRO EXTERIOR	1.95 (+/- 0.1) mm x 5.2 (+/- 0.15) mm
MATERIAL DEL TENSOR	3000D Hilo de Aramida
COLOR DE LA CUBIERTA EXTERIOR	Negro
TIPO DE MIEMBRO DE FUERZA	FRP
DIAMETRO DE MIEMBRO DE FUERZA	0.5 +/- 0.1 mm
CANTIDAD DE FIBRAS	2 Hilos
COLOR	Azul, Naranja
TIPO DE FIBRA	G657 A2
RADIO DE CURVATURA MINIMO ESTATICO	15 mm
RADIO DE CURVATURA MINIMO DINAMICO	30 mm
ATENUACION (1310 nm)	≤ 0.35dB / km
ATENUACION (1550 nm)	≤ 0.30dB / km
TRACCION A CORTO PLAZO	200 N
TRACCION A LARGO PLAZO	100 N
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO (N/100 mm)	400 (Largo plazo) 800 (Corto plazo)
TEMPERATURA DE OPERACION	-20°C / +60°C



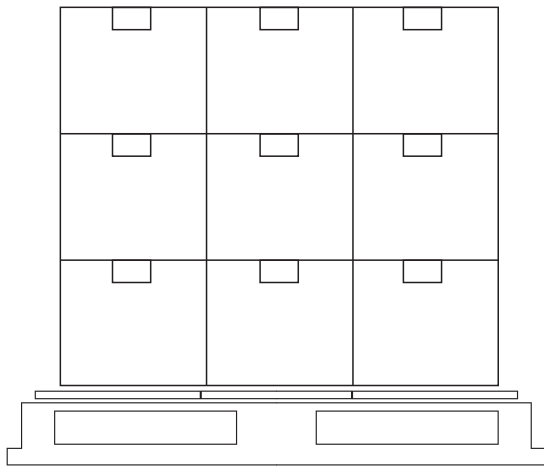
CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION



PRESENTACION



PESO NETO	12.6 kg
PESO BRUTO	14.2 kg
METRAJE	1000 mts



CANTIDAD DE UNIDAD POR PALLET 36 U

