

CARACTERISTICAS GENERALES

MARCA	POWERFIBER
MODELO	FIBER-SPLITTER-1X2-5/95-SIN-CONECTOR
TIPO	PLC SPLITTER MONOMODO 1X2 5/95 SIN CONECTOR
ENTORNO DE INSTALACION	Interior
DESCRIPCION	Permite distribuir una señal óptica en múltiples. Gracias a su diseño optimizado logra alcanzar alta confiabilidad y baja pérdida de inserción ocupando el mínimo espacio.

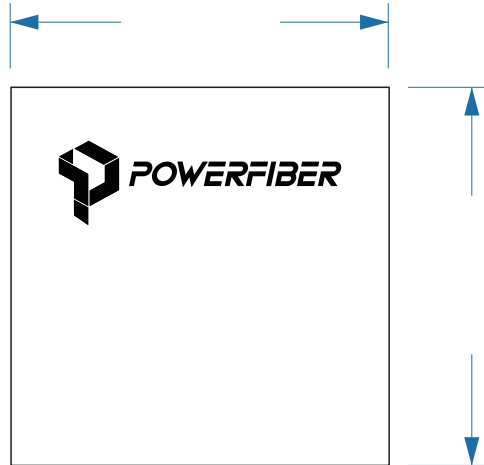
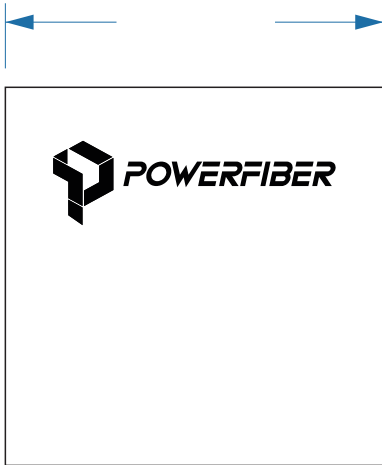
INFORMACION TECNICA

RANGO DE OPERACION	1260 nm ~ 1650 nm
TIPO	1x2
PERDIDA DE INSERCIÓN	< 3.5 dB
DESBALANCE	5/95
PERDIDA DE RETORNO	≥ 55 dB
TIPO DE FIBRA	G657A1
LARGO DE LA FIBRA	1 mt
TEMPERATURA DE OPERACION	-40°C ~ +85°C



CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

**PRESENTACION**



UNIDADES POR CAJA

PESO BRUTO TOTAL

