

**CARACTERISTICAS GENERALES**

---

MARCA	POWERFIBER
MODELO	FIBER-RACK-VENT-1
TIPO	VENTILACION RACKEABLE DOBLE TURBINA
ENTORNO DE INSTALACION	Interior
DESCRIPCION	El sistema de ventilación rackeable con doble turbina está diseñado para mejorar la circulación del aire y el enfriamiento dentro de los racks de servidores, evitando el sobrecalentamiento y reduciendo el riesgo de fallos en los equipos. Sus turbinas de alto rendimiento aseguran una evacuación eficiente del calor, mientras que su diseño rackeable permite una fácil instalación.

**INFORMACION TECNICA**

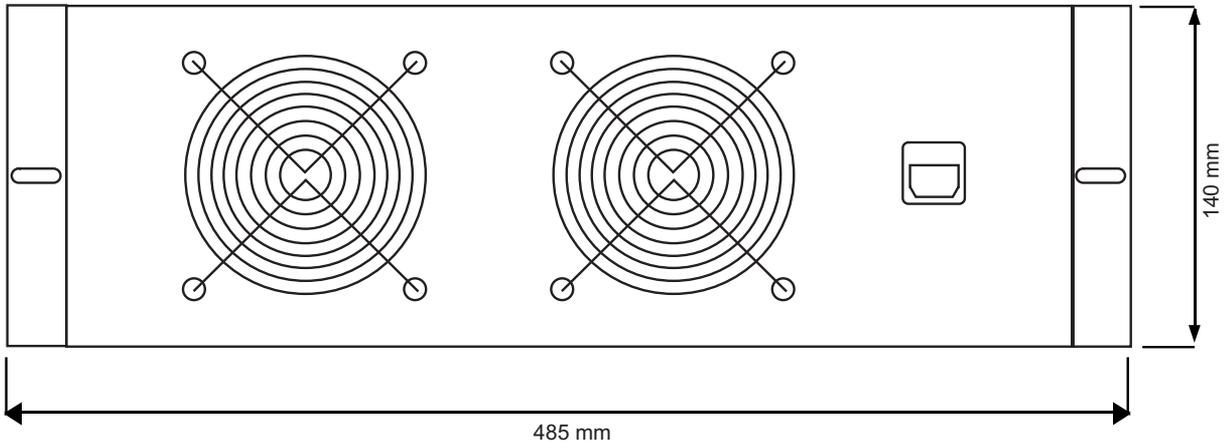
---

DIMENSIONES	485x140x40 mm
MATERIAL GABINETE	Acero laminado en frio zincado
ESPEJOR DEL GABINETE	1.4 mm
TERMINACION DEL GABINETE	Pintura electroestática
TEMPERATURA DE TRABAJO	-45°C ~ +80°C
COLOR	Negro



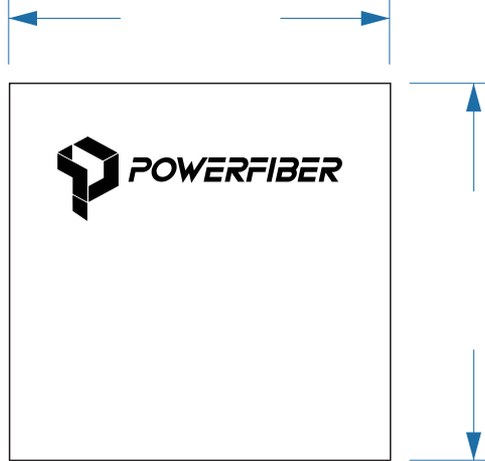
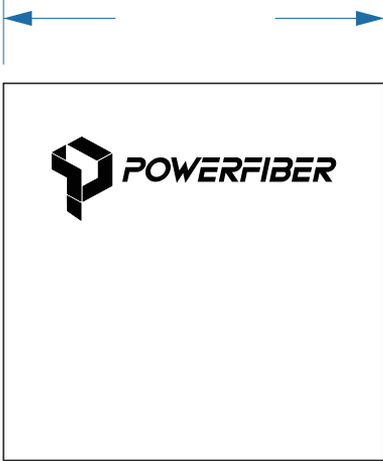
CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

---



### PRESENTACION

---



UNIDADES POR CAJA

PESO BRUTO TOTAL

