

# IVR-OPM-CWDM

## Medidor de potencia para CWDM



El equipo IVR-OPM-CWDM es un medidor de potencia especialmente diseñado para las aplicaciones CWDM. Nuestro equipo tiene la capacidad de identificar simultáneamente la potencia recibida en 18 longitudes de onda diferentes, desde 1270 nm hasta 1610 nm con una separación de canal de 20 nm.

El equipo IVR-OPM-CWDM tiene la capacidad de medir un valor de referencia para asegurar la precisión de las mediciones; puede mostrar los resultados en modo gráfica o modo tabla con valor en dB y dBm y gracias a su memoria interna permite guardar hasta 1000 resultados.

*Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden diferir del producto final*

- Prueba simultáneamente 18 longitudes de onda
- Guarda hasta 1000 resultados
- Puerto USB para descargar resultados
- Muestra los resultados en modo gráfica o modo tabla
- Interfaz amigable para su fácil operación
- Pantalla TFT-LCD a color con resolución de 320 x 240 pixeles
- Inicio rápido
- Ligero y resistente

## Especificaciones técnicas

Especificaciones Técnicas	
Rango de longitud de onda (nm)	1270 ~ 1610
Número de canales	18
Resolución de longitud de onda (nm)	20
Longitudes de onda (nm)	1270 / 1290 / 1310 / 1330 / 1350 / 1370 / 1390 / 1410 / 1430 / 1450 / 1470 / 1490 / 1510 / 1530 / 1550 / 1570 / 1590 / 1610
Rango dinámico (dBm)	10 a -40
Resolución (dB)	0.01
Interfaz óptica	FC/PC (LC, ST opcionales)
Especificaciones Generales	
Temperatura de trabajo	-10 °C a 60 °C
Fuente de alimentación	Batería recargable / Adaptador de corriente AC
Tiempo de operación	10 horas
Dimensiones	220 cm x 110 cm x 70 cm
Peso	850 gramos

## Paquete estandar

Contenido	
1	IVR-OPM-CDWM
1	Cable USB
1	Adaptador de corriente AC
1	Manual de usuario, CD
1	Cotonetes
1	Maletín suave

● *InterVRE se reserva el derecho de alterar o corregir el diseño, características y especificaciones sin previo aviso.*

## Contacto para ventas y soporte técnico

Tel: +52 5584374485 / +52 5621385218 / +52 5514749712

Correo: [jesica.garcia@intervre.com](mailto:jesica.garcia@intervre.com) / [heber.vallejo@intervre.com](mailto:heber.vallejo@intervre.com)

Av. Río Consulado 1674-A, Vallejo, Gustavo A. Madero, C.P. 07870, Ciudad de México, México

[www.intervre.com](http://www.intervre.com)