

# IVR-OPM-200

## Medidor de Potencia Óptica



El medidor de potencia óptica IVR-OPM-200 es un equipo portátil, ligero y duradero. Está diseñado para ser usado en la instalación, operación y mantenimiento de diversos tipos de redes de fibra óptica.

El IVR-OPM-200 proporciona un rango de medición ultra amplio, tiene alta precisión, función de autocalibración por el usuario y puerto universal; además, muestra indicadores lineales (mW) e indicadores no lineales (dBm).

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

- Autocalibración por el propio usuario
- Puede usar baterías de litio recargables
- Admite un trabajo continuo de hasta 48 horas
- Muestra indicadores lineales (mW) y no lineales (dBm)
- Puerto universal FC/SC/ST
- Cuenta con luz de fondo
- Apagado automático opcional

**Contacto de ventas y soporte técnico**  
+52 55 84374485 / +52 1 55 45931368 / +52 1 55 14749712  
jesica.garcia@intervre.com / heber.vallejo@intervre.com  
Av. Río Consulado 1674-A, Vallejo, Ciudad de México, CP 07870

**interVRE**  
www.intervre.com

## Especificaciones

Modelo	A	B
Rango de medición	-70 ~ +3	-50 ~ +26
Tipo de sensor	InGaAs	
Rango de longitud de onda	800 ~ 1700	
Incertidumbre	± 5%	
Longitud de onda calibrada (nm)	850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550	
Resolución	Indicación lineal: 0.1% Indicación logaritmica: 0.01 dBm	
Temperatura de trabajo (°C)	-10 ~ +60	
Temperatura de almacenamiento (°C)	-25 ~ +70	
Tiempo de auto apagado (min)	10	
Horas de trabajo continuo	48	
Dimensiones (mm)	190 x 100 x 48	
Fuente de alimentación	Pilas AA	
Peso (gr)	400	

## Paquete estandar

Contenido	Cantidad
Medidor de potencia óptica	1
Batería de litio recargable	1
Cargador	1
Garantía	1
Certificado de calibración	1
Cable de datos (opcional)	1
Maletín suave	1

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