



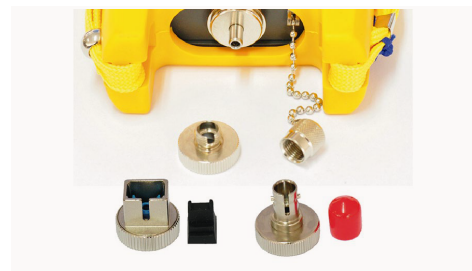
# Optical Power Meter

## JW3208 Series

- Funcion de auto calibración del usuario.
- Pantalla LCD cómoda y pantalla LCD de retroalimentación opcional admite la operación nocturna.
- Mediciones de potencia en db o mw y perdida de inserción db.
- Bajo consumo de baterías, mas 240 hrs de funcionamiento continuo para 3 baterias alcalinas de 1,5 V.
- Función Automático de 10 minutos opcional.

### Aplicaciones

- Mantenimiento en Telecom
- Mantenimiento CATV
- Prueba de laboratorio de fibra óptica
- Otras medidas de fibra óptica



	JW3208A	JW3208C
Longitud de Onda (nm)	800~1700nm	
Detector	InGaAs	
Rango de Medicion (dBm)	-70~+6	-50~+26
Incertudumbre	±5%	
Longitud de onda calibrada (nm)	850,980,1300,1310,1490,1550	
Resolucion (dB)	0.01	
Conector Optico	FC(interchangeable SC,ST) / as well as 2.5mm universal	
Fuente de alimentacion	Alkaline Battery(3 AA 1.5V batteries)	
Bateria tiempo de funcionamiento	240 h with 1.5V Battery(3)	
Temperatura de trabajo (C°)	-10 ~ +60	
Temperatura de almacenamiento (C°)	-25 ~ +70	
Humedad Relativa	0 to 95% (non-condensing)	
Dimensiones (mm)	175x82x33	
Peso	310	



[f /BASGROUPMX](#)
[in /BAS-TECH-GROUP](#)
[@ /BASTECHGROUP.MX](#)

☎ +52 (81) 2089 5042

BAS-TECHGROUP.COM

Optical Power Meter