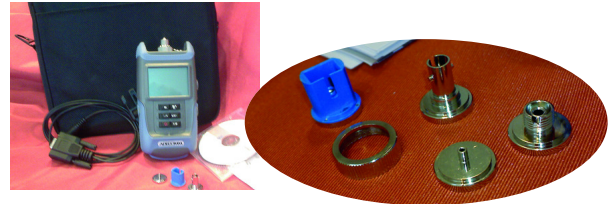


## Medidores de potencia y Fuentes de Luz

- Certificador de fibras para aplicaciones en Multimodo y Monomodo trabaja en 7 longitudes de onda diferentes, (850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550 y 1625nm).
- Amplio rango dinámico de 80db (+10dBm a -70dBm) con una precisión de  $\pm 0.10$ dB.
- Permite el monitoreo "Real time" mediante conexión a PC, posee una interfaz de salida tipo serie y el cable RS-232.
- Adaptadores intercambiables de 2.5mm que aceptan conectores de tipo ST, SC, FC, y también uno de tipo universal para férulas de 1.25mm (LC, MU).
- Carcaza inyectada en Valox y pantalla LCD
- Alimentado con dos pilas alcalinas de 1.5Voltios que permiten trabajar 8 horas continuas de medición
- Incluye software compatible con Windows®, cable serial c/terminal DB9, y un maletín de tela resistente.

### Power Meter Adecomm



Specifications	
Rango de medición(dBm)	+10 to -70
Resolución (db)	0.01
Precisión absoluta(db)	$\pm 0.10$ (0 to -45dBm)
Wavelengths(nm)	850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550 y 1625
Alimentación/vida útil	9V battery >8 horas continuas
Peso Neto(grs.)	250

Código:  
OPOWADE4EF11



Aplicable a los trabajos en campo o a los de precisión en laboratorio, Adecomm presenta sus fuentes de luz y de láser, las

mismas poseen un bajísimo tiempo de estabilidad de sólo 15 minutos, una excelente precisión inicial y una óptima estabilización en régimen hacen de éste uno de los mejores modelos del mercado.

Existen dos versiones, una la versión "3D" para longitudes de onda monomodo de 1310/1550nm y la versión "3D FULL" preparada para 850/1310/1550nm útil para fibras multimodo y monomodo. Funciona con seis pilas "AA" de 1.5v.

### Fuentes de Luz y Láser

Especificaciones:	3D	3D FULL
Material Carcaza:	VALOX/PVC	
Color:	AZUL	
Led Indicador WL:	SI	SI
Salida :	1310/1550nm	850/1310/1550nm
Precisión inicial:	$\pm 0.03$ dB/15min	
Estabilización régimen:	$\pm 0.05$ dB/8h	
PO:	1310/1550: 0 -6dbm	850: 0-3dbm
Ancho:	2nm	2nm
Modo de Salida:	1KHz (850) & 270Hz/1KHz/2KHz(1310/1550)	
Almacenamiento:	-40°C / +70°C	
En Trabajo:	0°C / +40°C	
Peso:	400grs.	
Dimensiones:	55mm×95mm×190mm	
Alimentación:	6 x 1.5V.	

Modelo:	Código:
3D Optical laser Source	OPLSADE3DF03
3D FULL Optical laser Source	OPLSADE3DF05



Adecomm presenta una nueva pinza de tráfico, de muy fácil operación, identifica señales de 1300/1310/1480/1550/1625/1650nm.

- Sensitividad: -55dBm.
- Peso: 200 grs.
- Vcc: 2AA x 1.5V.

### Pinza de tráfico

Código: OPFIIDADE6BX