

Equipos de comunicaciones

Port Óptico o Cabezal Óptico

Multinorma (ANSI C12.18 / IEC 1107) Salida RS232 / USB



El **Cabezal Óptico Optimizar** es una interface bidireccional mediante luz infrarroja.

Conectado al puerto serie de una PC o Terminal permite establecer una **comunicación galvánicamente aislada** con medidores que cumplen con las normas ANSI C12.18 e IEC 1107.

El cabezal no requiere alimentación externa, el mismo toma la energía necesaria para su funcionamiento desde el puerto serie.

Equipos de comunicaciones

Port Óptico o Cabezal Óptico

**Multinorma (ANSI C12.18 / IEC 1107)
Salida RS232 / USB**

Especificaciones

Velocidad Comunicación:	9600 a 57600 bps.
Alimentación:	No requiere. Toma del puerto serie.
Sujeción con medidor:	Adhesión magnética.
Cabezal:	Construido en polipropileno negro.
Compatible con las normas ANSI C12.18 e IEC 1107	
Conexión:	Puerto Serie de PC
Longitud Cable:	2 metros

