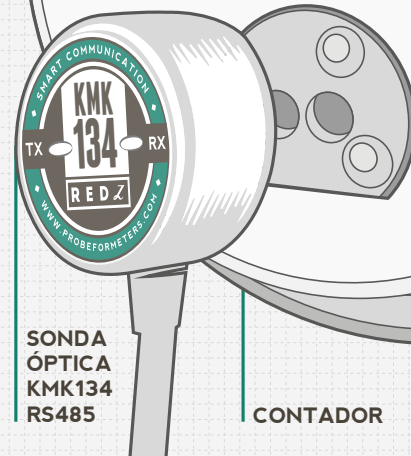


# KMK 134

La sonda óptica REDZ KMK134 está diseñada de acuerdo con el estándar ANSI C12.18 Tipo 2 y es compatible con todas las marcas y tipos de contadores ANSI. Este modelo tiene una salida de cable de 4 hilos para la conexión del puerto óptico RS485, por lo cual se puede usar fácilmente con módems, colectores de datos, etc. Que tengan una interfaz conectora compatible.



## SONDA ÓPTICA RS485

[INFO@PROBEFORMETERS.COM](mailto:INFO@PROBEFORMETERS.COM)

[PROBEFORMETERS.COM](http://PROBEFORMETERS.COM)

**REDZ**  
SMART COMMUNICATION



### ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Diámetro:	32 mm
Altura:	32 mm
Fuerza Magnética:	N38
Material del cuerpo y la cubierta:	ABS
Piezas transparentes:	Policarbonato transparente
Peso:	~ 125 gr

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Estándar:	ANSI C12.18 Tipo 2
Longitud del cable:	3 m
Velocidad de Comunicación de Datos:	Máximo 19200 baudios
Tensión de Funcionamiento:	3.3 - 12 V
Interfaz Eléctrica:	RS485 4 Cables: Rojo-VDD, Negro-GND, Blanco-D+, Verde-D-
Longitud de onda:	~ 900 nm