



## SONDA USB

Cabezal óptico para la programación y lectura del medidor de forma local



La nueva sonda Myeel para lectura de medidores está diseñada para la lectura y/o programación de medidores registradores de energía tanto monofásicos como trifásicos.

De diseño robusto, puede leer y programar todos los medidores modelo Alpha I, Alpha II, A150, A1800 y A1052-d así como también otras marcas que cumplan con los estándares de comunicación de la misma.

La sonda USB posee niveles de señal compatibles con EIA-232D y V28 con una velocidad de comuni-

cación versátil y adaptable de forma automática a 1200, 4800 y 9600 bits por segundo.

No requiere fuente de alimentación externa ya que se alimenta de la tensión del puerto USB.

La sonda consta de un conector estandarizado USB macho con un cable extra flexible de 1 metro de largo.

La adhesión a los equipos es magnética y el lector óptico es compatible con ANSI C12.18-1996 y con IEC 1107.

La sonda es ideal para lecturas y reprogramaciones in-situ así

como también es una herramienta infaltable en las tareas del laboratorista, para control, reprogramación, lectura, borrado y mantenimiento del equipo.

