

# Medidor Radiación Ultravioleta

00.417

OCT / 19

Instrumentos diseñado para medir la radiación UV tanto de fuente natural como artificial, se aplican principalmente para medir las condiciones de radiación en forma previa a actividades que se realizan al aire libre tales como deportes, construcción, minería o agricultura. Se aplica también en laboratorios, educación y electrónica entre otras.



D9052502



D9052006

CÓDIGO	D9052502	D9052006
Mide	UV-A	UV-AB
Rango	Bajo 0 - 199,9 µW / cm <sup>2</sup> Medio 01 a 40 mW / cm <sup>2</sup> Alto 0 - 19,99 mW / cm <sup>2</sup>	0 - 39.99 mW / cm <sup>2</sup> 0 - 3999 µW / cm <sup>2</sup>
Exactitud	±(4% rango total + 2 dígit)	±4% rango total
Espectro sensor UV	Luz ultravioleta UV desde 320 - 400 nm	Luz ultravioleta UV-AB desde 290 - 390 nm
Retención de lectura	Si	Si
Temperatura de trabajo	0 + 50 °C	5 + 40 °C
Display	LCD	LCD retroiluminado
Humedad	<75% HR	80% HR
Alimentación	3 pilas AAA	2 pilas AAA
Tamaño / peso	155 x 48 x 24 mm / 81 g	133 x 48 x 23 mm / 90 g