Comprobadores





Digital. Controla el espesor de capas o baños como por ejemplo pintura, PVC, porcelana, cinc, aluminio o la capa de cromo sobre los materiales magnéticos y no magnéticos. Paro automático después de 2 minutos de inactividad.



Digital. Controla la dureza de materiales ligeros como caucho, neopreno, silicona, vinilo, etc. La punta toca el material y el valor aparece sobre la pantalla. El diàmetro mínimo de trabajo es de 12 mm. Paro automático después de 1 mínuto de inactividad. Aparato conforme estándar DIN 53505, ISO 86.



Digital. Controlan la tensión. Hasta 690 V. Con indicación del campo de dirección y distinción entre fase y cero. Control de pérdida de corriente. Reproducción de continuidad AC / DC (con aviso acústico). Indicación de polaridad DC con +/-. Encendido/paro automático. Se suministra con batería, cables y manual de instrucciones. Aislamiento de seguridad CAT IV 600 V, IEC 61010. Grado de protección IP65.

Limit 110. Indicación de voltaje con LEDS luminosos en 7 niveles: 12-24-50-120-230-400-690V.

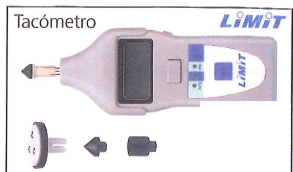
Limit 112. Indicación del voltaje real sobre una pantalla y también a través de los LEDS luminosos en 7 niveles (cfr. Limit 110).







Detecta la presencia de tensión (AC). No requiere contacto. LED luminoso y aviso acústico en caso de contacto. Paro automático o manual. Control continuo de la batería del LED. Se suministra con batería y manual de instrucciones. Aislamiento de seguridad: CAT IV 1000V.



Lectura digital. Dispositivo combinado de medición por medio foto-eléctrico y por contacto. Medición por medio foto-eléctrico: apuntar el instrumento contra una cinta reflectiva u otra parte de contraste en el objeto rotativo. Distancia de medición de 50 a 150 mm. Medición por contacto: medición de r.p.m. o velocidad de superficies. El tacómetro memoriza el último valor medido y los valores máximo y mínimo. No incluye baterías. 4 pilas 1,5 V LR06.

Medidores



Digital. Para medir la presión de los neumáticos de los coches. Utilización sencilla. Sólo ún botón para ON (encendido) y para cambiar entre las diferentes unidades de medida: PSI, BAR, kg/cm² o KPA. OFF (apagado) automático después de 10 seg.



Digital. De espesor por ultrasonido. Mide el espesor de la mayoría de materiales homogéneos como metales, cristal y pvc. Este medidor se recomienda cuando sólo se puede acceder al elemento de lado. Por ejemplo tubos, cisternas, cristal, etc. Paro automático después de 2 minutos de inactividad.



Digital. De nivel de ruido. Función valor máx. Función de alarma, seleccione un valor de alarma y el instrumento muestra con una lámpara LED cuando el nivel de sonido está por encima del valor y porcentaje de todas las lecturas por encima del valor de alarma. Apagado manual o automático regulable. Señal de calibración integrada 94 dB. Normas IEC 651 Tipo 2, ANSI 1,4 Tipo 2.