

grasmeter

Medidor de espesor digital para depósitos de grasa

Es un instrumento para la medición del espesor de un depósito en superficies [grasa, polvo, residuos industriales]. El medidor debe formar parte del equipamiento básico de cualquier técnico, para determinar la necesidad de limpieza, o bien certificar el resultado de una actuación. Algunas normas determinan los nivel de grasa aceptable [<50 micras], así como el nivel máximo [>200 micras] en el que obliga a realizar la limpieza en todo el sistema.

Ventajas del sistema

- Diseño ergonómico.
- Sonda externa para facilitar la medición.
- Medición instantánea a tiempo real.
- Gran rango de medición.
- Plantilla para superficies.
- Estándares de calibración.
- Teclado de membrana.
- Transferencia de datos Bluetooth.
- Software de análisis de datos.



MEDIR...
PARA SABER ACTUAR



Incluye maletín para su transporte ▼



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango medición de espesor	0 a 1.500 micras
Pantalla	2,4" TFT Color
Alimentación	2 pilas tipo AA
Transferencia de datos	Toma USB a PC Conexión Bluetooth
Sonda de medición para depósitos grasos	Cable de 500 mm y base de 8 mm
Grado de estanqueidad	IP-68
Dimensiones [L x A x Al]	141 x 73 x 37 mm 5,5 x 2,9 x 1,4 inch
Peso	160 g / 0,35 lb

