



Claros
INSTRUMENTAL

TR200 -- Catalogo



Rugosímetro TR200 Marca Time Group Inc



Características:

- .Uso en Fabricas, Laboratorios, talleres, etc.
- .Fácil de operar con pantalla LCD con luz de fondo.
- .Indicador de la posición del palpador.
- .Cumple normas ISO, DIN, ANSI y JIS.
- .Software avanzado opcional
- .Cuenta con la posibilidad de adquirir distintos accesorios para que la medición sea mas fácil

Especificaciones Técnicas:

Parámetros	Ra, Rz, Ry, Rq, Rt, Rp, Rmax, Rv, R3z, RS, RSm, RSk, Rmr
Perfiles evaluados	. Perfil de Rugosidad (R) . Perfil Primario (P)
Sistema de Medición	Métrico, Ingles
Resolución de Display	0.001µm
Salida de Datos	RS232
Rango de Medición	±20µm, ±40µm, ±80µm
Longitud del CutOff	0.25mm / 0.8mm / 2.5mm / Auto
Longitud de Prueba	1 - 5L (Seleccionable)
Longitud de Seguimiento	(1 - 5)L + 2L (Seleccionable)
Filtro Digital	RC, PC-RC, Gauss, D-P
Máxima Longitud de Seguimiento	17.5mm / 0.71 pulgadas
Mínima Longitud de Seguimiento	1.3mm / 0.051 pulgadas
Tolerancia	=< ± 10%
Repetibilidad	<6%
Alimentación	Batería recargable Li-ion
Dimensiones	141 x 56 x 48mm
Peso	480g

Entrega Común:

- . Unidad Principal
- . Palpador TS100
- . Muestra Ra
- . Cargador
- . Nariz protectora
- . Nivelador de acero
- . Destornillador
- . Cable de conexion
- . Manual De Instrucciones
- . Certificado de Time Group Inc.

Accesorios

- . Palpador TS110 para superficies curvas
- . Palpador TS120 para agujeros pequeños
- . Palpador TS130 para agujeros profundos
- . Palpador TS140 con ángulo de 90°
- . Plataforma para Medir TA610 / TA620 (Ver Fotos)
- . Tabla para nivelación TA630 / TA631 (Ver Fotos)
- . Base magnética
- . Adaptador de Acero de 8mm de Diámetro
- . Adaptador de Acero forma "L" para Base
- . Software
- . Impresora