## RUGOSÍMETRO PORTÁTIL



→ 13 PARÂMETROS DE MEDIÇÃO: Ra, Rz, Ry, Rq, Rt, Rp, Rmax, Rv, R3z, RS, RSm, RSk, Rmr

## ACOMPANHA SOFTWARE TIMESURF

- Usado para medição de rugosidade de superfícies metálicas e não metálicas
- Pode ser acoplado em plataformas de medição ou traçadores de altura
- Capacidade de medição no eixo Z: Automático, 40μm (± 20μm), 80μm (± 40μm), 160μm (± 80μm)
- Capacidade de medição: 0,005 a 16µm (Ra, Rq) 0,02 a 160µm (Rz, R3z, Ry, Rt, Rp, Rmax, Rv) 1mm (RS, RSm) 0 a 100% (RSk, Rmr)
- Cut-off selecionáveis: 0,25mm (0.01") 0,8mm (0.03") 2,5mm (0.1")
- Número de cut-off selecionáveis: 1 a 5 vezes
- 4 filtros: RC, PC-RC, Gauss, D-P
- Possibilidade de seleção entre as normas: ISO, DIN, JIS, ANSI
- → Resolução no display de 0,001µm
- > Exatidão de ±10%

- Repetibilidade < 6%
- › Alimentação através de bateria recarregável
- Software TimeSurf com chave de acesso tipo USB para utilização livre em qualquer computador
- Saída RS-232
- Cabo de comunicação RS-232 para software ou impressora portátil
- Padrão para calibração na faixa de 1,60µm (Ra)
- > Suporte para medição com o padrão
- Apalpador padrão, com agulha de diamante R5µm, ângulo de 90°
- Protetor do apalpador
- Adaptador para ajuste de altura
- Carregador de bateria bivolt 110/220V
- › Chave de fenda
- Maleta para transporte
- Manual de instruções em português

## Acessório opcional:

Adaptador para fixação do rugosímetro em traçadores de altura, cód.400.200-01

## Principais funções:

- Calcula todos os parâmetros de rugosidade em uma única medição
- Apresenta gráficos de rugosidade, com possibilidade de impressão (opcional)
- Desligamento manual ou automático após período sem uso
- Grava automaticamente as últimas configurações usadas quando desligado
- Função de conversão µm/µinch (sistema métrico ou em polegadas)
- > Função de calibração eletrônica
- Monitoramento da bateria no display
- Indicador do posicionamento do apalpador no display
- > Função de luz de fundo no display