

## IMPRESSORA E PADRÃO VISUAL E TÁTIL

## Impressora Portátil para Rugosímetros



- › Micro impressora matricial para impressão de parâmetros e gráficos de rugosidade (rugosímetros 400.200/220/230), ensaios de dureza (durômetro portátil 400.130) e medição de camadas (medidor 400.157)
- › **Atenção:** Não é compatível com o durômetro portátil 400.130-PLUS
- › Velocidade de impressão de 2,5 linhas por segundo
- › Taxa de transmissão de 1200 ou 9600 bps
- › Alimentação através de adaptador 110/220V

**Fornecidos com:**

- › Adaptador bivolt 110/220V
- › Adaptador para entrada RS-232
- › 1 rolo de papel

Código

400.260

## Padrão Visual e Tátil de Rugosidade

- › Usado para comparação visual e tátil das principais rugosidades de diversos tipos de acabamento de usinagem, como torno, desbaste, fresa vertical ou horizontal, retífica plana ou cilíndrica, polimento ou lapidação
- › **Composto por 27 amostras** de rugosidades conhecidas (em Ra) de 0,025 a 6,3  $\mu\text{m}$  (milímetros) ou 1 a 250 mils (polegadas)

Código

400.300

