## 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, retifica plana ou cilíndrica, polimento ou lapidação
- composto por 27 amostras de rugosidades conhecidas (em Ra) de 0,025 a 6,3 µm (milímetros) ou 1 a 250 mils (polegadas)

Código 400.300

