

► Material de la superficie de calentamiento: acero inoxidable



- Rango de temperatura: 35 °C a 95 °C
- Regulación de la temperatura: Termostático
- Potencia nominal: 0,25 kW | 230 V | 50/60 Hz
- Control: Electrónico
- Interruptor de encendido/apagado: Sí
- Termostato: Sí
- Material placa calentadora: Acero inoxidable
- Características: -
- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Medidas superficie: an. 500 x prof. 377 mm
- Apto para GN: No
- Protección contra sobrecalentamientos: Sí
- Luz indicadora: Encendido/apagado
- Acoplable: No
- Medidas: an. 500 x prof. 375 x al. 64 mm
- Peso: 5 kg

▶ Material de la superficie de calentamiento: acero inoxidable



- Rango de temperatura: 35 °C a 95 °C
- Regulación de la temperatura: Termostático
- Potencia nominal: 0,45 kW | 230 V | 50/60 Hz
- Control: Electrónico Muletilla
- Interruptor de encendido/apagado: Sí
- Termostato: Sí
- Material placa calentadora: Acero inoxidable
- Características: -
- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Medidas superficie: an. 909 x prof. 477 mm
- Apto para GN: No
- Protección contra sobrecalentamientos: Sí
- Luz indicadora: Encendido/apagado
- Acoplable: No
- Medidas: an. 900 x prof. 450 x al. 64 mm
- Peso: 13,2 kg

► Material de la superficie de calentamiento: acero inoxidable



- Rango de temperatura: 35 °C a 95 °C
- Regulación de la temperatura: Termostático
- Potencia nominal: 0,6 kW | 230 V | 50/60 Hz
- Control: Electrónico Muletilla
- Interruptor de encendido/apagado: Sí
- Termostato: Sí
- Material placa calentadora: Acero inoxidable
- Características: -
- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Medidas superficie: an. 1000 x prof. 527 mm
- Apto para GN: No
- Luz indicadora: Encendido/apagado
- Protección contra sobrecalentamientos: Sí
- Acoplable: No
- Medidas: an. 1.000 x prof. 500 x al. 64 mm
- Peso: 16 kg