

Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/40SPE/T

Cód.: MP01334123001



Datos técnicos

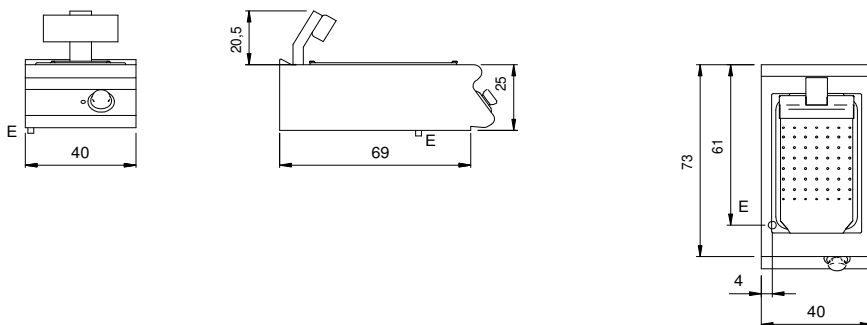
| | |
|--------------------------------|-------------|
| Modularidad: | Top |
| Dimensiones (mm): | 400x730x280 |
| Potencia eléctrica total (kW): | 1 |
| Nr. Cubas: | 1 |
| Litros cuba 1: | 25,5 |
| Dimensiones cuba 1 (mm): | 530x325x150 |
| Carga (V): | 220-240 |
| Amperio (A): | 5 |
| Fases: | 1 |
| Sección del cable (mmq): | 3G1 |
| Frecuencia (Hz): | 50-60 |
| Volumen neto (m3): | 0,082 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 480x856x475 |
| Peso Bruto (kg): | 26,9 |
| Volumen bruto (m3): | 0,195 |

Características

| | |
|----------------|--|
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor |
| Pomos: | Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5 |
| Calentamiento: | Resistencias basculantes para una mejor limpieza |

Calentador de patatas eléctrico modelo top. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Predisposición para la unión de cabeza. Falso fondo perforado para el goteo del exceso de aceite. El depósito es adecuado para contener lavabos GN 1/1 con una altura máxima de 150 mm. Lámpara de infrarrojos, situada en la parte posterior de la unidad, para calentar los alimentos. Encendido mediante interruptor ON/OFF en el panel. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Equipo equipado con cuatro patas regulables en altura para su colocación en plano. Grado de protección IPX5. Alimentación eléctrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 1 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica