

## Línea de Cocción Modular 700XP Sistema Automático de Elevación de Cestos - 200 mm

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



206352 (LIFT7E)

Sistema de elevación  
automática programable de  
cestos para cocedores  
multiproducto de 24,5lt, 2  
ELEVADORES

### Descripción

Artículo No. \_\_\_\_\_

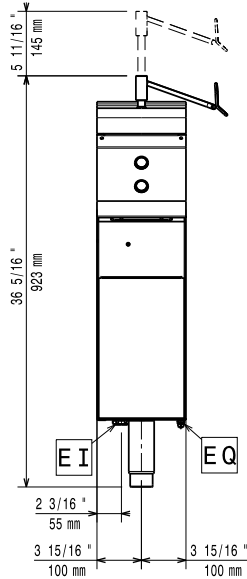
Sistema de elevación automática programable de cestos para cocedores multiproducto de 24,5lt, 2 elevadores

### Características técnicas

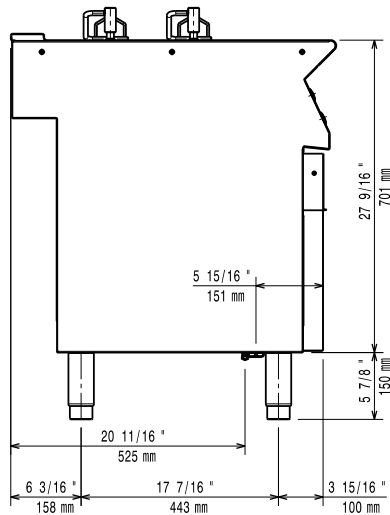
- Sistema automático de elevación de cestos de 200 mm de ancho con 2 soportes en acero inoxidable para elevar 1/2 cesto por elevador (los cestos son accesorios opcionales y se piden por separado).
- La programación y la elevación automática de los cestos hacen de esta unidad algo imprescindible en cualquier cocina donde se quiera estandarizar los procedimientos de cocción.
- La programación y la elevación automática de los cestos garantizan una repetición correcta de los ciclos de cocción, asegurando por lo tanto alta calidad en los resultados debido a la automatización de los procedimientos.
- La unidad se puede utilizar también en modo manual pulsando un botón para bajar y subir los cestos.
- Posibilidad de guardar hasta 9 tiempos de cocción a través de un mando digital, que puede ser asignado independientemente al soporte del cesto.
- Fácil operación, la elevación automática del cesto se puede activar pulsando un botón.
- La unidad se puede colocar a un lado o al del cuecepastas, o combinándola con una segunda unidad de elevación automática, éstas se pueden colocar a ambos lados del cuecepastas y poder así elevar 4 cestos cuadrados de monoración.

Aprobación: \_\_\_\_\_

Alzado

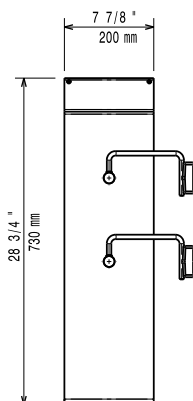


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta



### Eléctrico

Suministro de voltaje	230 V/1 ph/50/60 Hz
Total watos	0.2 kW

### Info

Dimensiones externas, ancho	200 mm
Dimensiones externas, fondo	730 mm
Dimensiones externas, alto	850 mm
Peso neto	30 kg