



TECNOFRIAS, S.L.



Tanque retráctil TR10



Dimensiones exteriores: 1420 x 1050 x 1800 mm
Dimensiones interiores: 1145 x 600 x 418 mm
Profundidad de inmersión: 300 mm
Conexión eléctrica: 380V 3F (220V)
Conexión neumática: 6 bar
Potencia: 44 Kw

Información general tanque retráctil TR10



- Sistema de trabajo autónomo
- Panel de control con selector de temperatura y configuración de programas. 20 programas editables
- Llenado de agua automático (precisa conexión agua)
- Sensor para la detección de entrada de bolsas
- Tiempos de entrada - inmersión - expulsión programables
- Cinta transportadora sumergible y fácilmente extraíble
- Funcionamiento del ciclo independiente, se puede adaptar a cualquier envasadora al vacío con descarga automática
- Construcción 100x100 en acero inox Aisi304
- Cuadro eléctrico hermético. Componentes de primeras marcas
- Calentamiento del agua mediante resistencias eléctricas o conexión a suministro de vapor
- Posibilidad de fabricar la máquina con los dos sistemas de calentamiento de agua incorporados
- Extracción de agua rápida (grifo 2")
- Fácil limpieza
- Mínimo mantenimiento

OPCIONES

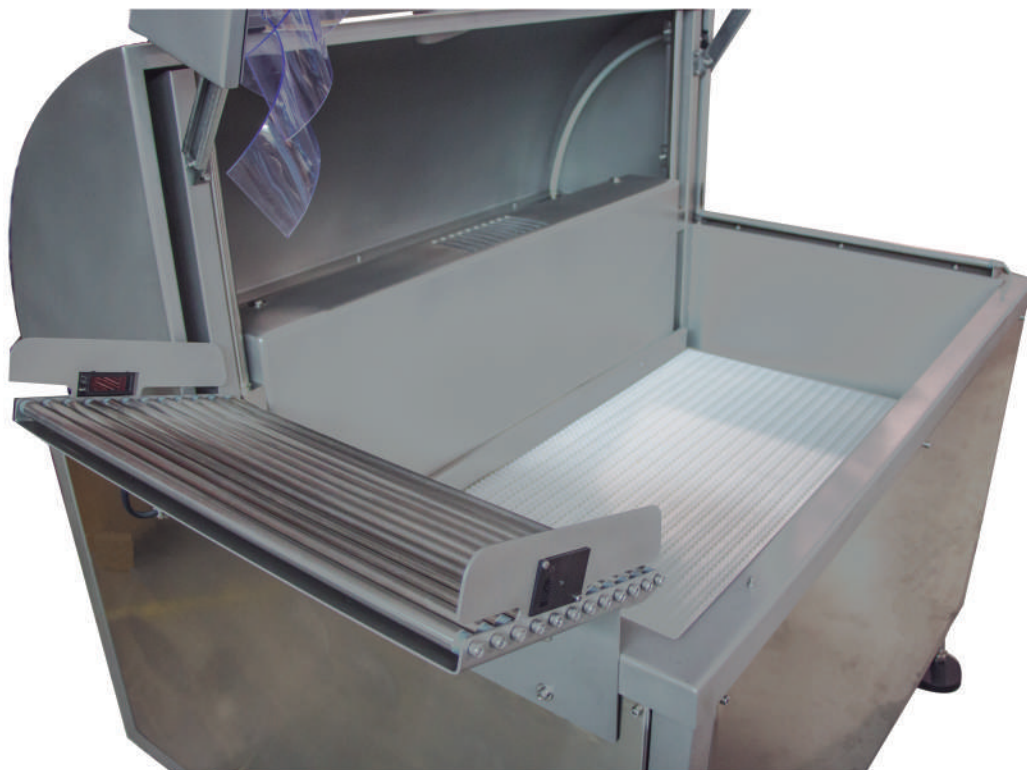
- Bandeja interior plana para operación manual
- Calentamiento del agua por resistencia ó por vapor
- Extractor de vapor



TECNOFRIAS, S.L.



Tanque retráctil TR10





TECNOFRIAS, S.L.



Tanque retráctil TR10

