

MASAJEADOR REACTOR METALQUIMIA THERMOMAT PX-500



MARCA:
METALQUIMIA

PROCEDENCIA:
España

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Los reactores automáticos THERMOMAT PX500 poseen un sistema de masaje de gran versatilidad de operación, que les permite obtener mayor calidad y rendimiento final en cualquier tipo de producto cárnico, sin importar la especie animal.

Elaboran a la perfección los últimos desarrollos en tecnología de carnes cocidas, tales como productos merma "0" con músculos enteros, jamón entero sin fosfatos, roast-beef, pastrami, volatería, etc...

Facilitan la difusión de la inyección y la absorción celular, con maduraciones ordenadas y exactamente controladas.

Extraen las proteínas miofibrilares, homogeneizando las piezas sin destruir su morfología y reducen las mermas en cocción.

Especialmente indicados para el proceso de múltiples productos diferentes en lotes de pequeño tamaño (Mínimo 200 kg).

CONSTRUCCIÓN:

Acero inoxidable AISI 304.

PRODUCCIÓN ORIENTATIVA:

3000 kg/h depende del producto.

BOMBA DE VACÍO:

48 m³/h 1,5 kW.

MOTOR HIDRÁULICO:

1,8 kW.

MOTOR ELÉCTRICO:

2,2 kW.

CARGA SIMPLE:

250 kg.

CARGA DOBLE:

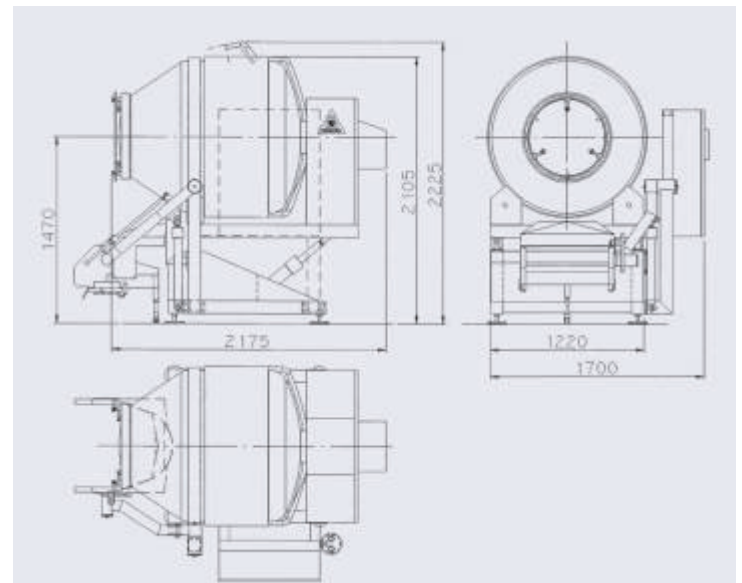
500 kg.

VELOCIDAD TAMBOR:

3-12 RPM.

DIMENSIONES:

1700 x 2175 x 2225 mm (A x L x H).



"MANTENIMIENTO PREVENTIVO"

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

mantenimientopreventivo@citalsa.com

MASAJEADOR REACTOR METALQUIMIA THERMOMAT PX-500

PESO:

1420 kg aprox.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Maceración programable por impacto y masaje.

Velocidad variable.

Refrigeración incorporada (Modelo THERMOMAT).

Control online de la temperatura de maduración de la carne (Opcional en el modelo THERMOMAT).

Carga por volcador integrado (Opcional).

Su sistema exclusivo de inclinación del tambor facilita una rápida descarga, imprescindible para obtener un producto con alto grado de vacío (sin espuma).

Circuito de vacío sin estrangulamientos (desde bomba hasta tambor) que asegura un gran caudal de aspiración a vacíos elevados.

Acabado interior pulido espejo para mayor facilidad de limpieza y desinfección.

Ciclos de balanceo automático.

Ciclos de maceración programables para cada tipo de producto.



Kit Repuestos

Referencia	Descripción	Cantidad
06930208	TUBO CALDERIN REF 011375T	1
06930352	DOLLA GUIA PIPA REF 025631T	2
06930353	TAPA RDMTO RUEDA REF 025645T	4
06930354	JUNTA TAPA REF 025738T	1
06930214	SONDA PT100 3 FILS REF 1020068	1
06930355	DETECTOR E2A-S30KS15 REF 2065040	1
06930356	FINAL CARRERA REF 2135004	1
06930357	JUNTA TORICA REF 3000343	1
06930358	JUNTA TORICA REF 3010131	2
06930359	RETEN REF 3100323	4
06930300	CONECTOR MURRELECTRONIK REF 4830010	1
06930359	RODAMIENTO 6007 REF 5711048	4
06930360	ELEMENTO FILTRANTE REF 6003096	1

	Referencia
Kit	06930348

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."



mantenimientopreventivo@citalsa.com