



BOMBO DE MACERACION CON VACIO

LA MACERACIÓN DE JAMONES , PALETAS, LOMOS Y COSTILLAS



BOMBO DE MACERACIÓN B-400, B-600, B-900, B-1500 y B-2000

La nitrificación de jamones, paletas, lomos y costillas es una operación delicada que requiere un esmerado tratamiento. De su correcta aplicación dependerá en gran medida el desarrollo posterior del producto. Tradicionalmente esta operación se ha realizado a mano lo que puede ocasionar diferencias entre las piezas al aplicar cantidades de nitrificante difícilmente controlables. Este sistema permite en un corto espacio de tiempo conseguir el reparto y tratamiento correcto para una perfecta nitrificación y pre-salado reduciendo considerablemente la mano de obra y el esfuerzo físico para realizarlo. El suave masaje aportado durante el proceso facilita la penetración de la sal y nitrificante asegurando las producciones. Dependiendo del proceso este sistema también sirve para la maceración y masaje de piezas destinadas a jamón, paleta y lomo cocido o el adobado de costillas, lomos, cabeceras y productos similares.

BOMBO DE MACERACIÓN CON VACÍO

LA MACERACIÓN DE JAMONES , PALETAS, LOMOS Y COSTILLAS

Una vez pesado el lote las piezas son introducidas en el bombo. La cantidad precisa de sales nitrificantes, especias o aditivos se colocan también en el interior. Las diferentes posibilidades de trabajo, tiempos de funcionamiento, el diseño de las palas interiores y el uso o no del vacío, nos permiten obtener una serie de alternativas de procesos que se adaptan a cualquier necesidad de la producción.

- Motor reductor de velocidad variable.
- Variador de velocidad electrónico.
- Posicionador de puerta.
- Decantador de limpieza circuito vacío.
- Programa de tiempo.
- Construcción en acero inoxidable AISI-304.

TIPOS	B-400	B-600	B-900	B-1500	B-2000
Largo:	2.150 mm.	2.280 mm.	2.680 mm.	3.070 mm.	3.200 mm.
Ancho:	750 mm.	900 mm.	1.300 mm.	1.500 mm.	1.600 mm.
Alto:	1.560 mm.	1.690 mm.	1.790 mm.	2.120 mm.	2.200 mm.
Peso:	500 kg.	550 kg.	750 kg.	1450 kg.	1850 kg.
Consumo eléctrico:	1,5 kW.	1,5 KW.	2,6 KW.	4,5 KW.	5,3 KW.
Potencia:	2 CV	2 Cv.	3.5 Cv.	6 Cv.	7 Cv.

