

HENNEKENTUMBLER

seit 1977

BOMBOS DE VACÍO DE 650 – 1.200 LITROS VACUUM TUMBLER 650 - 12,000 ltr



El diseño robusto y fácil de usar proporciona desde un suave masaje hasta un intenso masaje que repercute en la constante alta calidad de los productos procesados. Los bombos de alto rendimiento son muy flexibles, ofrecidos opcionalmente con unidad de enfriamiento y descongelado.

The extraordinarily sturdy and user friendly construction supports a gentle as well as an intensive massage to constantly ensure the highest product quality. This flexibly applicable tumbler can optionally be delivered with or without cooling and/or defrosting device.

con o sin unidad de enfriamiento

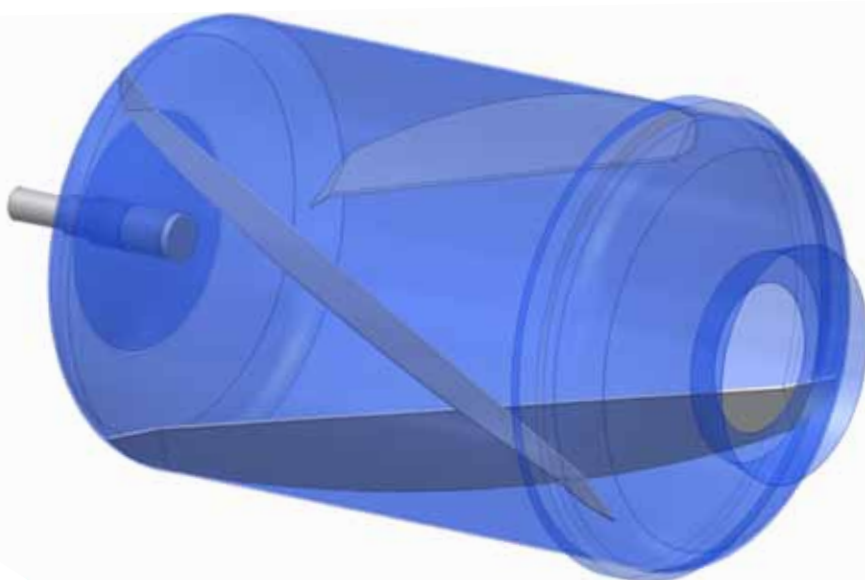
with or without cooling

El poderoso sistema de vacío constante y con intervalos está controlado por un control automático de regulación del vacío.

The high-performance vacuum system with continuous and interval vacuum is equipped with an automatic vacuum control.

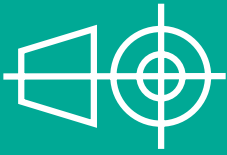


- Robusta y precisa construcción del bombo
 - Transmisión de accionamiento directo
 - Las revoluciones por minuto del bombo son ajustables, va desde 0,5 r.p.m. hasta 10 r.p.m.
 - Aspas ubicadas diagonalmente para un movimiento uniforme y controlado del producto
 - Todos los parámetros son fáciles de ajustar gracias al panel táctil Siemens
 - En la tapa hay una llave que mediante una manguera es posible la succión de salmuera adicional u otros.
 - Vacío de hasta 95%
- *sturdy construction with precision drum*
 - *direct drive for the drum*
 - *frequency controlled rotational speed, ranging from 0,5 to 10 RPM*
 - *special fins for controlled turning, slide and glide movements*
 - *all tumbler parameters can be adjusted by the user friendly SIEMENS touch panel and are also programmable*
 - *vacuum brine suction device for extra brine and additives*
 - *95 % vacuum*



Aspas construidas diagonalmente para mover el producto uniformemente mediante una controlada rotación y deslizamiento que da lugar a un efecto de mezcla en tres dimensiones para una eficiente activación de proteínas.

Diagonally built-in fins move the product in controlled turning, slide and glide movements and create a three-dimensional mixture effect for highly effective protein activation.

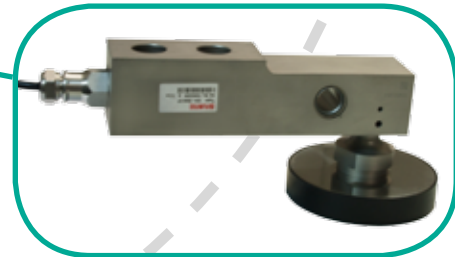


HENNEKENTUMBLER

seit 1977



Opcional: Sistema para el control del peso
option: weighing system



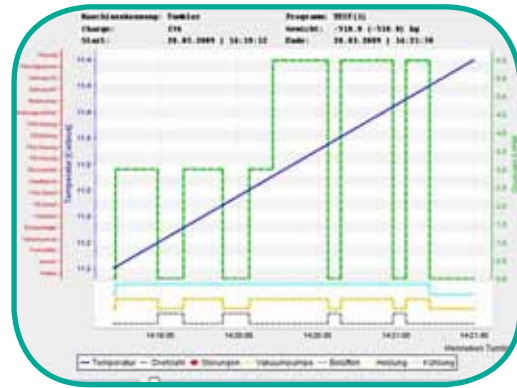
A través del moderno sistema para el control del peso es posible conocer las cantidades precisas de carne y salmuera.

Through an up-to-date weighing system it is possible to control the loading of meat and brine exactly.

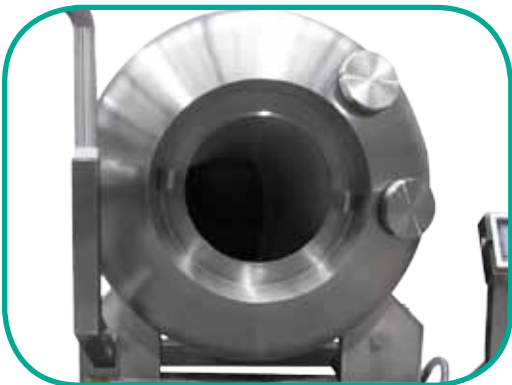




Opcional: Sujetador mecánico de la tapa
mechanical lid swing



Opcional: Conexión al ordenador / Programa de evaluación
option: connection to the PC / evaluation software



Opcional: Abertura adicional para limpieza
option: additional cleaning opening



La transmisión más poderosa para bombos
the most powerful direct drive for tumblers

Serie <i>type</i>	Volumen <i>volume</i>	R.P.M. <i>rpm</i>	Potencia <i>power</i>	Ancho <i>width</i>	Largo <i>length</i>	Altura <i>height</i>
B1	650 ltr	2-10	2,4 kW	980 mm	1.900 mm	1.600 mm
B2	900 ltr	2-10	2,4 kW	1.130 mm	1.930 mm	1.675 mm
B3	1.200 ltr	2-10	2,8 kW	1.130 mm	2.225 mm	1.675 mm
B4	1.500 ltr	2-10	3,5 kW	1.220 mm	2.415 mm	1.720 mm
B5	2.100 ltr	2-10	4,7 kW	1.360 mm	2.850 mm	1.790 mm
B6	3.000 ltr	0,5-10	4,7 kW	1.590 mm	2.955 mm	2.100 mm
B4000	4.000 ltr	0,5-10	5,7 kW	1.590 mm	3.585 mm	2.130 mm
B7	4.300 ltr	0,5-10	7,2 kW	1.620 mm	3.765 mm	2.145 mm
B8	5.500 ltr	0,5-10	10,4 kW	1.780 mm	3.875 mm	2.210 mm
B6000	6.000 ltr	0,5-10	10,4 kW	1.820 mm	3.885 mm	2.240 mm
B7000	7.000 ltr	0,5-10	10,4 kW	1.820 mm	4.385 mm	2.240 mm
B10	8.400 ltr	0,5-10	16,7 kW	2.000 mm	4.670 mm	2.440 mm
B11	10.000 ltr	0,5-10	21,0 kW	2.200 mm	4.755 mm	2.635 mm
B12	12.000 ltr	0,5-10	30,0 kW	2.350 mm	4.945 mm	2.785 mm

Estos valores están sujetos a cambios sin previo aviso | *Changes reserved.*