



Bombo de nitrificación Salting Tumbler



COD. 29720



Cinta motorizada de introducción de las piezas.
Célula detectora del paso del jamón que acciona el sinfín.
Depósito incorporado para el producto nitrificador, compuesto de sinfín motorizado y dosificador.
Cilindro abierto de rotación constante provisto de aletas cerradas que permite que el producto gire, consiguiendo un reparto uniforme de las sales nitrificantes por todo el jamón.
Tubo emisor de producto al interior del cilindro.
Sistema de tracción del cilindro por ruedas equilibradas.
Incluye transportadora de salida de jamones.

Construcción: Acero Inox. Aisi 304.
Medidas: L. 3.450 x A. 1.150 x H.1.700 mm.
Potencia: 2.25 Kw.

Motorised belt for introduction of hams.
Ham sensor cell that activates the screw conveyor.
Built-in tank containing the salts, made up of a screw conveyor and a dispenser.
Constantly rotating open cylinder fitted with closed wings to ensure product rotation and uniform salt distribution over the ham.
Tube to introduce salts into the cylinder.
Cylinder drive by means of balanced wheels.
Includes conveyor belt for transporting hams.

Construction: AISI 304 stainless steel.
Size: lgth 3.450 x width 1.150 x hgt 1.700 mm.
Power: 2.25 kw.

COD. 3731

Depósitos apilables Stackable bins



Todas las soldaduras son continuas.
Su diseño impide el goteo de líquidos de un depósito a otro.
Fondo ondulado con sistema permanente de drenaje de líquidos.

El diseño del pie evita cualquier riesgo de contaminación cruzada al apilar los depósitos.

Construcción: Acero Inox.
Grosor: 2 mm.
Capacidad:
700 litros (40 a 50 jamones, según tamaño).

All welding is continuous.
Designed to prevent liquids dripped from one bin to another.
Corrugated base with permanent liquid drainage system.

Leg design avoids any risk of cross contamination when the bins are stacked.

Construction: Stainless steel.
Thicknes: 2 mm.
Capacity:
700 litres capacity (40 to 50 hams, depending on their size).