



PUESTO DE DESHUESE MOD. PD

Puesto de deshuese para jamones y paletas.

El deshuese de jamones y paletas curados es una operación llevada a cabo por operarios cualificados, lo que implica un incremento significativo en los costes de fabricación. Nuestra mesa para el deshuese, adaptable a líneas con cinta de recepción de producto y cinta de retirada, proporciona un sistema de trabajo que facilita esta operación, aumentando considerablemente la productividad y reduciendo los costes finales del producto.

DEBONING TABLE MOD. PD

Deboning station for hams and shoulders.

Boning of cured hams and shoulders is an operation carried out by qualified operators, which implies a significant increase in manufacturing costs. Our boning table, adaptable to lines with product reception and removal conveyor belts, provides a work system that facilitates this operation, considerably increasing productivity and reducing final product costs.

PUESTO DE DESHUESE MOD. PD PARA JAMONES Y PALETAS

Los operarios colocan manualmente los jamones sobre las mesas de trabajo. Estas mesas consisten en una plataforma específica con una fijación neumática para sujetar la pieza durante el deshuesado. Cada puesto de trabajo cuenta con dos soportes para sacos destinados a la recogida de huesos y cortezas, así como un soporte para los cuchillos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura modular con soporte para fijación
- Soporte para fijación de portacuchillos.
- Construida en acero inoxidable AISI-304.

DEBONING TABLE MOD. PD FOR HAMS AND SHOULDERS

The operators manually place the hams on the work tables. These tables consist of a specific platform with a pneumatic fixation to hold the piece during boning. Each workstation has two supports for bags for collecting bones and skin, as well as a support for knives.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Modular structure with support for fixing
- Support for knife holder fixing.
- Made of AISI-304 stainless steel.

OPCIONAL:
Portacuchillos y portasacos

OPTIONAL:
Knife and bag holder

TIPOS	PD	TYPES
Largo	490 mm	Length
Ancho	800 mm	Width
Alto	900 mm	Height
Peso	40 kg	Weight
Consumo aire	1 L/min	Air consumption
Presión aire	4 kg/cm ²	Air pressure