



**DESHUESADORA PARA LA EXTRACCIÓN DEL HUESO FEMORAL. SISTEMA ABIERTO MOD. HF-A**

Equipo neumático diseñado para facilitar las operaciones de deshuese del jamón curado mediante la extracción del hueso femoral en formato abierto, mejorando la ergonomía y reduciendo el esfuerzo del operario.

La deshuesadora HF-A incorpora un sistema de fijación mediante dos brazos laterales neumáticos situados en la mesa de trabajo, que sujetan el jamón durante el proceso y permiten trabajar con total libertad de movimiento.

**DEBONING MACHINE FOR THE EXTRACTION OF THE FEMORAL BONE. OPEN SYSTEM MOD.HF-A**

Pneumatic equipment designed to facilitate cured ham deboning operations through the extraction of the femoral bone in open format, improving ergonomics and reducing operator effort.

The HF-A deboning machine incorporates a fixing system using two pneumatic side arms located on the worktable, which hold the ham during processing while allowing complete freedom of movement for the operator.

## DESHUESADORA PARA LA EXTRACCIÓN DEL HUESO FEMORAL. SISTEMA ABIERTO

Su diseño facilita el acceso a la zona ósea para realizar una extracción rápida, precisa y segura del hueso femoral, dejando el jamón completamente abierto para las operaciones posteriores.

El sistema mejora notablemente la comodidad de trabajo y la productividad en líneas de deshuese de jamón curado.

## DEBONING MACHINE FOR THE EXTRACTION OF THE FEMORAL BONE. OPEN SYSTEM

Its design provides easy access to the bone area for fast, precise and safe femoral bone extraction, leaving the ham fully open for subsequent processing operations.

The system significantly improves operator comfort and productivity in cured ham deboning lines.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Funcionamiento neumático
- Sistema de fijación mediante brazos laterales neumáticos
- Diseño para deshuese en formato abierto
- Construcción en acero inoxidable AISI-304
- Material certificado para contacto alimentario
- Cumplimiento de normativa de seguridad e higiene:
  - Directiva de máquinas 2006/42/CE
  - UNE-EN ISO 12100:2010
  - UNE-EN ISO 14120:2016
  - UNE-EN ISO 13857:2008

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Pneumatic operation
- Fixing system with pneumatic side arms
- Design for open-format deboning
- Fully constructed in AISI-304 stainless steel
- Certified food-contact materials
- Compliance with safety and hygiene regulations:
  - Machinery Directive 2006/42/EC
  - UNE-EN ISO 12100:2010
  - UNE-EN ISO 14120:2016
  - UNE-EN ISO 13857:2008

| TIPOS                  | HF - A     | TYPES                      |
|------------------------|------------|----------------------------|
| Largo                  | 740 mm     | Length                     |
| Ancho                  | 700 mm     | Width                      |
| Alto                   | 1.080 mm   | Height                     |
| Peso                   | 120 kg     | Weight                     |
| Alimentación neumática | 6 bar      | Pneumatic supply           |
| Consumo aire comp.     | 55 NI/min  | Compressed air consumption |
| Nivel de ruido         | <80 dB(A)  | Sound level                |
| Producción             | 80-100 p/h | Production                 |