



### CORTADORA AUTOMÁTICA DE CODILLO, MOD. CCA-J1

Para facilitar el deshuesado, es necesario cortar el codillo del jamón curado. En la mayoría de los casos, esta operación se realiza de forma manual utilizando una sierra de cinta. Esta máquina está diseñada para realizar esta operación de forma automática y en continuo. El corte se realiza en el interior de la máquina, lo que protege al operario de cualquier riesgo de accidente.

Está equipada con una potente sierra que realiza un corte perfecto del codillo del jamón. La máquina está compuesta por un solo bloque, formando un módulo envolvente.

### AUTOMATIC KNEE CUTTING MACHINE MOD. CCA-J1

*To facilitate boning, it is necessary to cut the knee of the cured ham. In most cases, this operation is done manually using a band saw.*

*This machine is designed to perform this operation automatically and continuously.*

*The cutting is carried out inside the machine, which protects the operator from any risk of accident.*

*It is equipped with a powerful saw that makes a perfect cut of the ham knee.*

*The machine is made up of a single block, forming an enveloping module.*

## CORTADORA AUTOMÁTICA DEL CODILLO

El jamón es transportado mediante una doble cadena de rodillos de acero inoxidable, accionada mediante un motorreductor y equipada con un regulador de velocidad con variador electrónico de frecuencia.

La máquina incluye un sistema de detección del jamón y, una vez posicionado correctamente, se acciona un sistema neumático que fija el jamón para que la sierra de corte, con disco de acero inoxidable, realice su función.

El operario posiciona manualmente el jamón sobre el transportador, y la máquina realiza el corte del codillo de forma continua.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Instalación eléctrica según normas de baja tensión, con cuadro de potencia y maniobra 24 V protección IP65.
- Cinta transportadora doble cadena de rodillos en inox.
- Guías y detectores para el posicionado del producto.
- Equipo motriz con motorreductor y variador de velocidad
- Células optoelectrónicas en la entrada y salida del producto.
- Detectores magnéticos de seguridad en todas las puertas.
- Instalación neumática de regulación y control.
- Construcción en acero inoxidable AISI-304.

## AUTOMATIC KNEE CUTTING MACHINE

The ham is transported by a double stainless steel roller chain, driven by a gear motor and equipped with a speed regulator with electronic frequency converter.

The machine includes a ham detection system and, once correctly positioned, a pneumatic system is activated that fixes the ham so that the cutting saw, with a stainless steel disc, can perform its function. The operator manually positions the ham on the conveyor, and the machine continuously cuts the ham.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Electrical installation according to low voltage standards, with power and control panel 24 V, IP65 protection.
- Conveyor belt with double stainless steel roller chain.
- Guides and detectors for product positioning.
- Drive equipment with geared motor and speed variator.
- Optoelectric cells at product infeed and outfeed.
- Magnetic safety detectors on all doors.
- Pneumatic installation of regulation and control.
- AISI-304 stainless steel construction.

TIPOS	CCA - J1	TYPES
Largo	2.870 mm	Length
Ancho	1.312 mm	Width
Alto	2.250 mm	Height
Peso	700 kg	Weight
Consumo eléctrico	2,7 kW	Electrical consumption
Consumo aire	500 L/h	Air consumption
Presión aire	6 kg/cm <sup>2</sup>	Compressed air
Producción	480 P/h	Production