



### **CORTADORA AUTOMÁTICA DE CODILLO MOD. CCA-J1 CEXT**

Equipo diseñado para el corte automático y continuo del codillo en jamones curados, optimizando las operaciones posteriores de deshuese y mejorando la seguridad y productividad del proceso.

El sistema realiza el corte de forma totalmente controlada en el interior de la máquina, protegiendo al operario y garantizando un corte preciso, limpio y uniforme mediante disco de acero inoxidable de alto rendimiento.

Su diseño compacto y completamente cerrado permite una integración sencilla en líneas automáticas de deshuese y conformado de jamón.

### **AUTOMATIC HAM HOCK CUTTING MACHINE MOD. CCA-J1 CEXT**

Equipment designed for the automatic and continuous cutting of ham hocks in cured hams, optimizing subsequent deboning operations while improving process safety and productivity.

The cutting operation is carried out fully inside the machine, protecting the operator and ensuring a precise, clean and uniform cut thanks to a high-performance stainless steel cutting disc.

Its compact and fully enclosed design allows easy integration into automatic ham deboning and shaping lines.

## CORTADORA AUTOMÁTICA DEL CODILLO

El jamón es transportado automáticamente mediante una doble cadena de rodillos en acero inoxidable con velocidad regulable. Una vez detectada y posicionada correctamente la pieza, un sistema neumático de sujeción activa el proceso de corte de forma automática y segura.

La máquina incorpora un transportador interior para la recogida automática de los codillos cortados, con posibilidad de descarga frontal o lateral según configuración de línea.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corte automático y continuo del codillo
- Disco de corte en acero inoxidable
- Transportador con doble cadena de rodillos en acero inoxidable
- Velocidad regulable mediante variador electrónico
- Sistema neumático de sujeción del producto
- Detección automática del jamón mediante sensores
- Transportador interior para recogida de codillos cortados
- Descarga frontal o lateral configurable
- Detectores magnéticos de seguridad en todas las puertas
- Instalación neumática para regulación y control
- Cuadro eléctrico de potencia y maniobra a 24 V con protección IP65
- Construcción íntegra en acero inoxidable AISI-304

### OPCIONAL

- Báscula integrada

## AUTOMATIC HAM HOCK CUTTING MACHINE

The ham is automatically conveyed by a double stainless steel roller chain with adjustable speed control. Once the product is detected and correctly positioned, a pneumatic clamping system activates the cutting process automatically and safely.

The machine incorporates an internal conveyor for the automatic collection of cut hocks, with front or side discharge depending on line configuration.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Automatic and continuous ham hock cutting
- Stainless steel cutting disc
- Conveyor with double stainless steel roller chain
- Adjustable speed by electronic frequency inverter
- Pneumatic product clamping system
- Automatic ham detection by sensors
- Internal conveyor for cut hock collection
- Configurable front or side discharge
- Magnetic safety sensors on all access doors
- Pneumatic installation for regulation and control
- 24 V electrical control panel with IP65 protection
- Fully constructed in AISI-304 stainless steel

### OPTIONAL

- Integrated weighing system

TIPOS	CCA - J1 CEXT	TYPES
Largo	3.500 mm	Length
Ancho	1.300 mm	Width
Alto	2.200 mm	Height
Peso	700 kg	Weight
Consumo eléctrico	3,2 kW	Electrical consumption
Consumo aire	0'3 m <sup>3</sup> /h	Air consumption
Presión aire	4-6 Bar	Air pressure
Producción	600 P/h	Production