



**GUILLOTINA NEUMÁTICA
MOD. GJ-500 Y GJ-800**

Guillotinas manuales de accionamiento neumático para partir jamones y paletas deshuesados, productos curados, carnes y derivados.

Se fabrican dos modelos de guillotinas basados en el ancho de puente de corte de 500 mm y de 800 mm.

**PNEUMATIC CUTTING MACHINE
MOD. GJ-500 AND GJ-800**

Manual pneumatic-driven cutting machine to cut boneless hams and shoulders, cured products and other meats.

Two cutting machine models are produced based on the cutting width: 500mm and 800mm

GUILLOTINA NEUMÁTICA MOD. GJ-500 Y GJ-800

La guillotina dispone de un tope regulable para adaptar la medida de corte a las necesidades del cliente. Una vez regulada la medida de corte, se coloca manualmente el producto y la guillotina realiza un solo corte recto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construida en acero inoxidable AISI 304.
- Cuchilla en acero inoxidable especial
- Accionamiento neumático a dos manos con dispositivo de enclavamiento.
- Instalación neumática con equipo de regulación y control de aire comprimido
- Equipadas con barreras de seguridad fotoeléctricas
- Regulación manual distancia de corte .

PNEUMATIC CUTTING MACHINE MOD. GJ-500 AND GJ-800

The cutting machine features an adjustable stop to adapt the cutting size to the customer's requirements. Once the cutting size is adjusted, the product is manually placed, and the cutting machine makes a single straight cut.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Made of AISI- 304 stainless steel.
- Special stainless steel blade
- Two-handed pneumatic operation with interlocking device.
- Pneumatic installation with regulation and control equipment for compressed air.
- Safety system with photoelectric barrier.
- Manual adjustment of cutting distance.

OPCIONAL PANEL DE MANDOS ORIENTABLE

TIPOS	GJ - 500	GJ - 800	TYPES
Largo	720 mm	808 mm	Length
Ancho	808 mm	1.120 mm	Width
Alto	2.293 mm	2.310 mm	Height
Peso	200 kg	200 kg	Weight
Consumo	0,02 A	0,02 A	Consumption
Consumo de aire	1-2 m ³ /h	3-4 m ³ /h	Air consumption
Presión trabajo	6 bar	6 bar	Work pressure
Puente de corte	450 mm	800 mm	Measure of cut
Potencia	0,1 kW	0,1 kW	Power