



PPJ-2

## **PRENSA AUTOMÁTICA PARA EL APLANADO DE LOS JAMONES MOD. PPJ**

Equipo diseñado para el prensado y aplanado automático de jamones con el objetivo de obtener piezas más uniformes y regulares durante el proceso de elaboración.

Después de la etapa de salado, los jamones son lavados y conformados para recuperar su forma redondeada inicial. Posteriormente, el proceso de prensado superior permite reducir la altura de la maza y homogeneizar las piezas, mejorando su aspecto y uniformidad.

La prensa automática PPJ automatiza esta operación, reduciendo la manipulación manual del producto y facilitando su integración en líneas continuas de procesado de jamón.

## **AUTOMATIC PRESS FOR HAM FLATTENING MOD. PPJ**

Equipment designed for the automatic pressing and flattening of hams in order to obtain more regular and uniform pieces during the production process.

After the salting stage, the hams are washed and shaped to recover their initial rounded form. Subsequently, the upper pressing process reduces the height of the ham mace and improves piece uniformity and appearance.

The PPJ automatic press automates this operation, reducing manual product handling and allowing easy integration into continuous ham processing lines.

## PRENSA AUTOMÁTICA PARA EL APLANADO DE LOS JAMONES

El jamón avanza mediante una cinta transportadora hasta la zona de prensado, donde un prensor neumático superior aplica la presión deseada durante el tiempo programado.

El proceso puede realizarse en distintas fases de elaboración, especialmente después del salado, aunque también durante o después del post-salado antes de la entrada en secadero.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Prensa neumática
- Banda sinfín accionada por mototambor
- Tiempo de prensado programable
- Presión regulable
- Variador electrónico de velocidad Siemens
- Construcción en acero inoxidable AISI 304

## AUTOMATIC PRESS FOR HAM FLATTENING

The ham advances on a conveyor belt towards the pressing area, where an upper pneumatic press applies the desired pressure during the programmed time.

The process can be carried out at different stages of ham production, especially after salting, although it can also be performed during or after post-salting before entering the drying rooms.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Pneumatic press
- Endless belt driven by drum motor
- Programmable pressing time
- Adjustable pressure
- Siemens electronic speed variator
- Built in AISI 304 stainless steel



TIPOS	PPJ - 1	PPJ - 2	PPJ - 3	TYPES
Largo	1.230 mm	2.480 mm	2.860 mm	Lenght
Ancho	755 mm	755 mm	1.420 mm + sinfín	Width
Alto	1.866 mm	1.866 mm	2.070 mm	Height
Peso	200 kg	400 kg	600 kg	Weight
Consumo eléctrico	0,2 kW	0,4 kW	0,6 kW	Electrical consumption
Aire comprimido	4-6 bar	6-8 bar	8-10 bar	Compressed air
Consumo aire	0,3-0,4 m³/h	0.6-0.8 m³/h	0.12-16 m³/h	Air consumption
Producción	600 piezas/h	600 piezas/h	600 piezas/h	Production