



Detalle sistema Ecomould
Ecomould system detail

SISTEMA DE CARGA EN MOLDE PARA PRENSAS PR Y PRT MOD. ECOMOULD

Tras el prensado de jamones o paletas curados mediante las prensas modelos PR y PRT, el sistema ECOMOULD permite introducir automáticamente el producto en moldes de 500 mm de longitud. Este sistema permite obtener un formato regular y homogéneo, optimizando el rendimiento en aplicaciones de loncheado y corte de tacos.

MOULD CHARGING SYSTEM FOR PR AND PRT PRESSES MOD. ECOMOULD

After pressing cured hams or shoulders using PR and PRT press models, the ECOMOULD system allows the product to be automatically introduced into 500 mm long moulds. This system provides a regular and homogeneous format, optimising yield for slicing and diced ham applications.

SISTEMA DE CARGA EN MOLDE PARA PRENSAS PR Y PRT

Después del prensado, el jamón o paleta permanece dentro de la prensa sin ser expulsado. Sobre un soporte acoplado a la máquina y situado frente a la salida del producto, se posiciona el molde, mientras el cilindro trasero empuja automáticamente la pieza hacia el interior del mismo.

El sistema incorpora además un desmoldeador que realiza una doble función: por un lado, presiona el producto dentro del molde y coloca la tapa correspondiente; y por otro, permite el desmoldeo del jamón tras el proceso de estabilización y congelación.

MOULD CHARGING SYSTEM FOR PR AND PRT PRESSES

After the pressing process, the ham or shoulder remains inside the press without being ejected. A mould is positioned on a support attached to the machine and located in front of the product outlet, while the rear cylinder automatically pushes the piece into the mould.

The system also incorporates a demoulding device with a dual function: firstly, it presses the product into the mould and places the corresponding lid; secondly, it allows the ham to be demoulded after the stabilisation and freezing process.



TIPOS	ECOMOULD - 500	TYPES
Largo	2.194 mm	Length
Ancho	902 mm	Width
Alto	956 mm	Height
Peso	200 Kg	Weight
Consumo eléctrico	1,84 kW	Electrical consumption
Producción	80 piezas/h	Production