



Rotor de paletas de acero especial que garantiza la suavidad y fluidez sin embarrar.

Robust and long-lasting machines with special steel vane rotor that guarantees softness and fluidity without smearing the meat.



Elevador hidráulico integrado o elevador de columna.

Integrated hydraulic hoist or column lift.

Distintos tipo de mano mecánica según producto a procesar.

Several twisting devices according to the product to be processed.



Botonera con pantalla táctil, controlada por PLC programable.

Control panel with Touch screen managed by programmable PLC.



Características de la línea de embutidoras

Characteristics filler range

- » Dispositivo de alimentación sincronizada en la tolva de carga, muy indicado para masa duras o frías. Synchronized feeding device in the hopper, highly recommended for hard or cold dough.
- » Aptas para todo tipo de tripa natural y sintética. Suitable for natural, cellulosic and collagen casings.
- » Versatilidad para operar con embudo convencional, con mano mecánica para embutidos retorcidos o con dosificador electrónico para porciones de peso pre-fijado. Versatility, since it can be operated with a standard funnel, with the twisting device for twisted sausages or with electronic doser with a pre-fixed portion weight.

Nueva Línea de Embudidoras Electrónicas

New Electronic Fillers range

Corrección automática del peso de la primera porción y retracción de la masa al finalizar la tripa para evitar desperdicios.

AUTO

Automatic weight adjustment for the first portion and retraction of the dough when finishing the casing to avoid waste.

Nivel muy bajo de ruido.
Low noise level.



Programa de mantenimiento incorporado.
Maintenance programme incorporated.



Accionadas mediante servo-motores o hidráulicas con una gran precisión.
Operated by servo-motors or hydraulically driven that allow a high portioning accuracy.



Fácil conexión con todo tipo de accesorios del mercado.
Easy connection with all types of accessories in the market.



Corrección de peso en función de la densidad del producto, para mayor exactitud.



Weight correction depending on the product density, for a greater accuracy.



Altas prestaciones para producciones de hasta 7.000 kgs/hr.

High Performance for Production of up to 7.000 Kg/h.



Control total por PLC
Total control by PLC



Gran precisión en todo tipo de formatos
High accuracy for all shapes



Pantalla táctil de fácil e intuitiva comprensión, capacidad para 100 productos diferentes, controla: recetas, productividad con conexión online para diagnóstico y asistencia técnica.

Easy to understand and intuitive touch screen, capacity for 100 different products. Control of recipes, productivity, online connection for diagnosis and technical assistance.



El rotor de paletas de acero de última generación y el llenado de cámaras mediante potente succión de vacío garantizan productos altamente homogéneos en pastas duras y blandas y en todo tipo de tamaños.

State-of-the-art steel vane rotor and chamber filling by powerful vacuum suction guarantee highly homogenous production for hard and soft dough and all sizes.



EB

Embutidoras electrónicas para pequeños productores que buscan los beneficios de cambiarse al embutido en continuo y al vacío (Producción hasta 2250 kgs/hr).

Electronic fillers for small manufacturers who are looking for the benefits of changing to continuous and vacuum filling process (production of up to 2250 kg/h).



EB2/EB2MM

Embutidoras electrónicas de mayor rendimiento; versión con retorcedor y mano mecánica (Hasta 2250 kgs/hr).

Higher performance, electronic fillers; optional with twister device (up to 2250 kg/h).



EBI

Embutidoras hidráulicas de alta polivalencia, control electrónico de dosificación (Hasta 3.500 kgs/hr).

Multi-purpose hydraulic fillers, electronic dosing control (up to 3500 kg/h).

ECVA

Embutidoras hidráulicas de alta precisión, control electrónico de dosificación; combina lo mejor de ambas tecnologías (Hasta 7000 kgs/hr).

High-precision electronic dosing control hydraulic fillers, combines the best of both technologies (up to 7000 kg/h).



EBIH / EBIMM

Embutidoras hidráulicas de alta precisión, control electrónico de dosificación; combinan lo mejor de ambas tecnologías. Versión con retorcedor y mano mecánica (Hasta 4.800kgs/hr).

Hydraulic fillers with high electronic dosing control accuracy; combining the best of both technologies. Option with twister device (up to 4800 kg/h).



EBAE / EBAMME

Embutidoras electrónicas de última generación, con las más altas prestaciones del mercado y gran precisión.

Versión con retorcedor y mano mecánica (Hasta 7000 kgs/hr).

State-of-the-art fillers, with the highest performances in the market and highly accurate. Option with twister device (Up to 7000 kg/h).

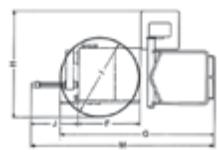
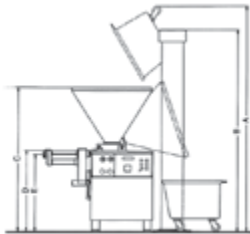
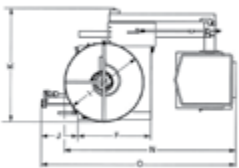
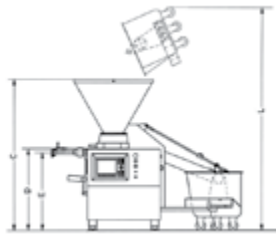




Gama de accesorios Accessory range

- » Modelos con retorcedor y mano mecánica.
Models with twister device.
- » Kit especial para la producción de salchichas cóctel (20 a 45mm).
Special kit for cocktail sausage production (20 to 45mm).
- » Opción de tolvas de 100 a 270 lts según modelo.
100 to 270 lts hopper option depending on model.

- » Embudo de llenado de latas.
Can filling funnel.
- » Elevador hidráulico integrado o de columna.
Integrated hydraulic or column elevator.
- » Colgador automático.
Automatic hanger.
- » Alimentador de tripa.
Casing feeder.



Modelos Model	EB	EB2	EB2MM	EB1	EB1H	EB1MM	ECVA	EBA	EBAMM
A (cm)	226	226	226	196	294	294	294	294	294
B (cm)	200	200	202	255	264	264	264	264	264
C (cm)	167	167	176	189	198	198	198	198	198
D (cm)	105	105	105	107	107	107	107	105	105
E (cm)	100	100	101	102	102	102	102	102	102
F (cm)	68	68	68	85	97	97	99	95	95
G (cm)	150	150	176	201	209	209	210	206	206
H (cm)	99	99	108	135	137	137	138	140	140
I (cm)	76	76	76	104	104	104	104	104	104
J (cm)	-	-	48	-	-	48	-	-	60
K (cm)	-	-	-	147	146	146	149	151	151
L (cm)	-	-	-	302	310	310	310	310	310
M (cm)	-	-	210	-	-	250	-	-	251
N (cm)	-	-	-	214	210	210	203	206	206
O (cm)	-	-	-	-	-	270	-	-	251

Modelos / Model	EB	EB2	EB2MM	EB1	EB1H	EB1MM	ECVA	EBA	EBAMM
Capacidad std. Tolva Std. Capacity Hopper (litr.)	100	100	100	250	270	270	270	270	270
Producción nominal Nominal Production (Kg/h)	2.250	2.250	2.250	3.500	4.800	4.800	7.000	7.000	7.000
Funcionamiento Operation	Eléctrica Electrical	Electrónica con retorcedor Electronic with twister	Electrónica con retorcedor Electronic with twister	Hidráulica Hydraulic	Hidráulica de alta precisión High-Precision Hydraulic	Hidráulica con retorcedor Hydraulic with twister	Hidráulica de alta precisión High-Precision Hydraulic	Electrónica Electronic	Electrónica con retorcedor Electronic with twister
Potencia conexión Connection Power HP	7	7	7	11	16	16	18,5	23	30,5