

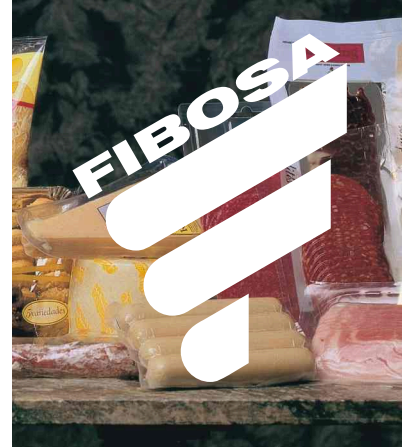


Envasadoras al vacío

FIBOSA ofrece una amplia gama de envasadoras al vacío construidas en acero inoxidable, con gran versatilidad, robustez, facilidad de manejo y una construcción fiable y duradera. La gama va desde máquinas de sobremesa ideales para pequeños obradores, charcuterías o plantas piloto, hasta máquinas de doble campana de gran capacidad de producción.

Las principales características de nuestras envasadoras al vacío ENVAC son :

- Sellado simple o doble que asegura la estanqueidad del cierre.
- Corte del sobrante de la bolsa para mejorar la presentación final
- Cuadro de control electrónico con programación del tiempo de vacío.
- Ahorro de tiempo y precisión en el envasado por el uso del sensor.
- Ahorro de pérdida de peso en el producto por la retención de humedad.
- Indicadores de servicio y diagnóstico en el panel de control.
- Sistema bi-activo para lograr un cierre perfecto en todo el ancho de la barra de sellado cuando se manejan productos que tienden a manchar la bolsa (Opcional).
- Sistema Soft-air que permite la entrada del aire a la campana tras el sellado de forma progresiva para evitar deformaciones violentas en esta fase final del proceso (Opcional).
- Envasado en atmósfera modificada al disponer del sistema específico para la inyección de estos gases mejorando las posibilidades de presentación y conservación de una amplia gama de productos



MODELOS DE SOBREMESA



Mod. ENVAC -330



Mod. ENVAC -430



Mod. ENVAC -450

Modelos	Dim . Cámara m m .	Dim . Máquina m m .	Long. Sellado uds./m m .	Bomba Vacio m ³ /h	Duración Ciclo segundos
ENVAC - 330	330x340x135	430x545x440	1x330	16	10-30
ENVAC - 430	430x370x170	550x580x470	1x430	21	20-40
ENVAC - 450	800x330x100	960x510x435	2x330 *	21	20-40
ENVAC - 490	430x370x170	546x560x1035	1x430	21	20-40
ENVAC - 530	460x430x170	655x660x1015	2x430 *	40	20-30
ENVAC - 580	510x520x190	715x720x1100	2x520 *	63	20-40
ENVAC - 590	570x520x185	775x705x1000	2x520 *	63	25-35
ENVAC - 880	860x620x211	935x765x1100	2x810 *	100	25-35

NOTA: La duración del ciclo depende del producto a envasar.

* Modelos con dos barras de soldadura.

MODELOS DE UNA CAMPANA



Detalles bolsas envasado al vacío



Mod. ENVAC - 530



Mod. ENVAC - 590



Mod. ENVAC - 880



Mod. ENVAC - 700



Mod. ENVAC - 1000

Modelos de doble campana	Dim. Cámara mm.	Dim. Máquina mm.	Long. Sellado uds./mm.	Bomba Vacío m ³ /h	Duración Ciclo segundos	Potencia kW
ENVAC - 700	620x520x195	1560x740x1110	4x620	100	20-40	4,4
ENVAC - 900	620x780x200	1615x1097x200	4x620	160	20-35	6,2
ENVAC - 950	810x620x245	2020x850x1215	4x810	250	20-30	9,7
ENVAC-1000	850x860x275	2040x1310x1220	4x850	250	25-40	9,7

NOTA: Todos los Modelos ENVAC de doble campana disponen de cuatro barras de soldadura.

MODELO SKIN

El sistema de envasado Skin consigue una inmejorable presentación del producto final.

La gran transparencia de la lámina de film superior realiza la vistosidad, color y brillo del producto al adaptarse a toda su superficie. El sistema SKIN garantiza una perfecta protección del producto al soldar totalmente toda la superficie entre las láminas superior e inferior y no únicamente el perímetro del envase.

La ENVAC-SKIN es una máquina manual para pequeñas producciones, que ofrece la misma calidad de producto acabado que el de una termoformadora automática.



Productos envasados al vacío



Línea de envasado de doble campana y descarga automática



Detalles sobres envasado tipo Skin



Mod. ENVAC-SKIN