



Packaging machinery & systems
made for you



Envolvedora orbital automática
ORM-FB

Headquarters, Engineering & Manufacturing:
Pol. Ind. Can Barri - C. Esqueis, 27 | 08415 Bigues i Riells (Barcelona)
T +34 93 844 96 16 | info@ear-flap.com | www.ear-flap.com

CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

Embaladora automática que combina film de burbuja o cellaire con film estirable, para obtener una máxima protección del producto mediante el mínimo coste energético posible.

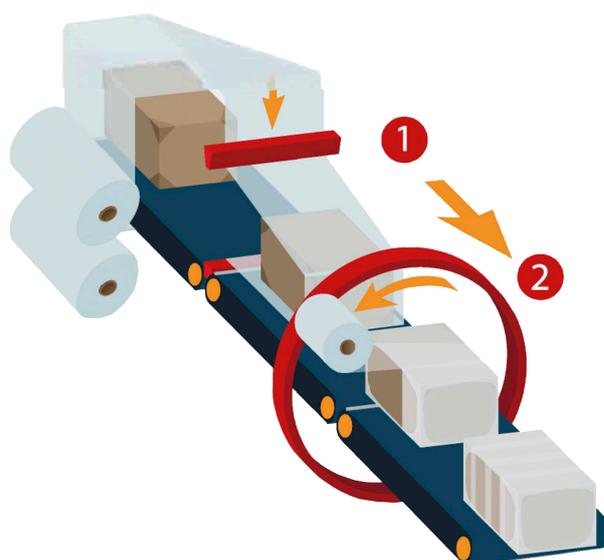
El sistema de combinación de materiales para la obtención de una mayor protección hace de esta embaladora la solución ideal para todos aquellos paquetes que requieran de una protección extra como muebles, ventanas, puertas u otros paquetes susceptibles de recibir fácilmente, por su forma y/o dimensiones, golpes o ralladuras en su transporte o almacenamiento.

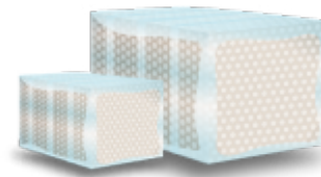
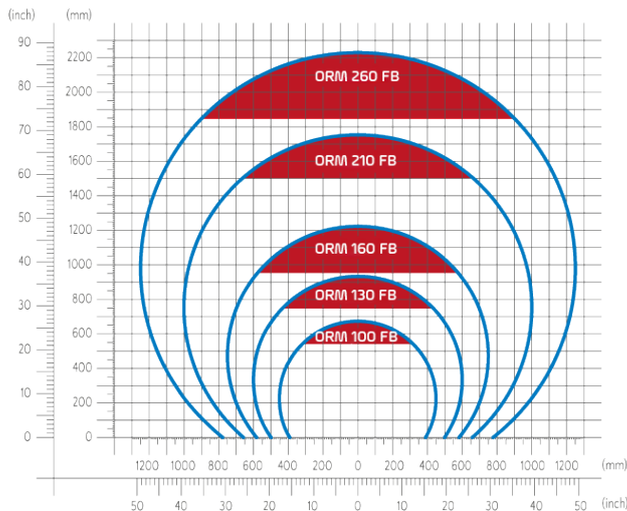
Corona

Equipada con una corona de aluminio mecanizada para asegurar la máxima precisión y continuidad de embalado durante la rotación. Está montada sobre ruedas giratorias equipadas con rodamientos de bolas que transmiten la tracción y garantizan una gran estabilidad y fiabilidad en todo momento.

Placa sujeción bobina

La placa sujeción bobina está equipada con un rápido sistema de cambio de bobina, que facilita el trabajo del operario y minimiza los tiempos de paro de máquina, aumentando así la productividad. Además está provisto de un sistema de doble freno que asegura la fiabilidad y exactitud en la maniobra de paro durante el proceso de embalado o en el cambio de bobina.





Para productos con altura superior a los límites indicados mediante el área coloreada del gráfico, por favor contacte con nosotros.

Longitud mínima paquete. 300 mm - 600 mm. (opción paquete corto)

Modelos	ORM100-FB	ORM130-FB	ORM160-FB	ORM210-FB	ORM260-FB
Diámetro de corona	1000 mm.	1300 mm.	1600 mm.	2100 mm.	2600 mm.
Velocidad de rotación	130 rpm.	120 rpm.	110 rpm.	50 rpm.	45 rpm.
Velocidad de transporte	0-35 m/min.	0-30 m/min.	0-25 m/min.	0-15 m/min.	0-10 m/min.
Tensión eléctrica	400 V. 3 Ph				
Potencia instalada	4,8 kW	5,1 kW	6,9 kW	7,4 kW	7,9 kW

Sujeción y corte de film

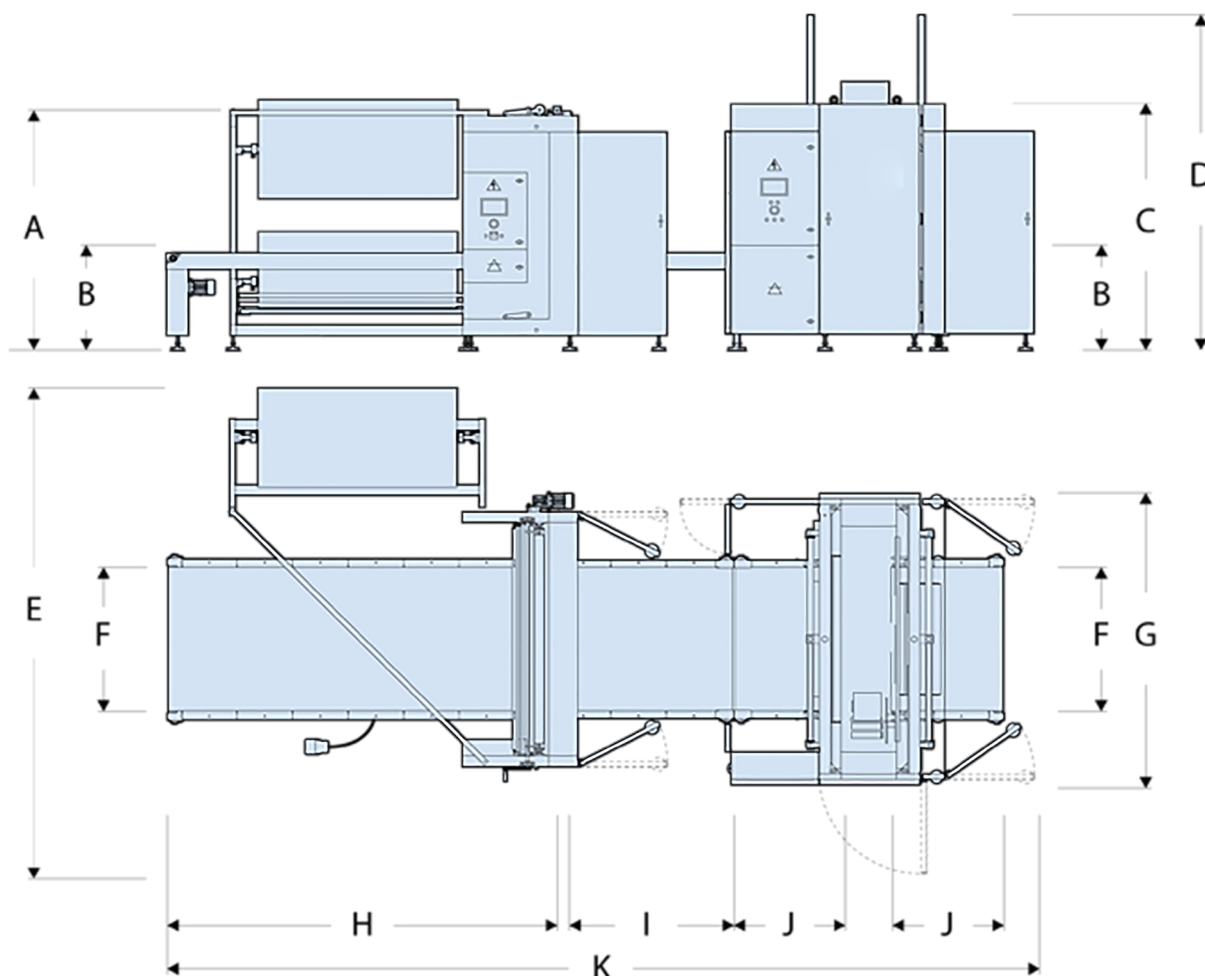
El módulo sujeción y corte de film está diseñado para ofrecer la mayor eficiencia y robustez en cualquier situación de embalado. El módulo consta de una pinza que sujeta el plástico y una cuchilla que realiza el corte. La precisión en la acción está asegurada por dos cilindros neumáticos.

Prensos neumáticos

Los prensos neumáticos aseguran la estabilidad vertical de los productos durante el proceso de embalado. Dependiendo de las características del producto a embalar los rodillos prensos pueden ser de diferentes materiales tales como: PVC, nylon o poliuretano.

Panel de control

El panel de control está integrado en ambos módulos. Su situación es óptima para el manejo de las funciones de embalado y ofrece una excelente ergonomía de trabajo, así como facilidad de acceso para su manipulación. Incorpora una intuitiva pantalla táctil con un menú que guía al operario paso a paso a través del proceso de embalado.

MEDIDAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR


Modelos	ORM100-FB	ORM130-FB	ORM160-FB	ORM210-FB	ORM260-FB
A	1720 mm.	2020 mm.	2120 mm.	2620 mm.	3120 mm.
B	800 mm.	800 mm.	885 mm.	850 mm.	750 mm.
C	1712 mm.	1972 mm.	2312 mm.	2792 mm.	3322 mm.
D	2450 mm.	2750 mm.	3050 mm.	4050 mm.	5050 mm.
E	4000 mm.	4300 mm.	4510 mm.	5010 mm.	5510 mm.
F	600 mm.	800 mm.	1300 mm.	1300 mm.	1300 mm.
G	2100 mm.	2400 mm.	2700 mm.	3200 mm.	3700 mm.
H	2500 mm.	3000 mm.	3500 mm.	3500 mm.	4000 mm.
I	1500 mm.				
J	1000 mm.				
K	6615 mm.	7315 mm.	7815 mm.	7815 mm.	8315 mm.