

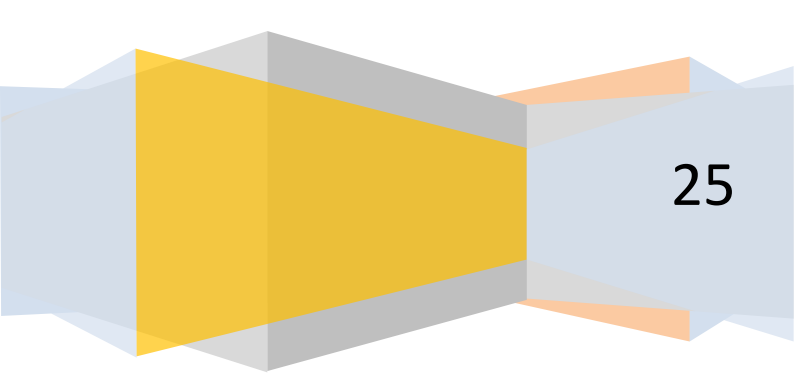


## Ficha Técnica

**EMBOLSADORA HORIZONTAL FLOW PACK** 

# **ULMA mod. ALASKA**

**REF: 2257** 





MARCA MODELO	ULMA ALASKA	
DESCRIPCIÓN	La máquina ALASKA es una envolvedora dotada de una bobina de film en la parte superior de la máquina, por lo que está especialmente recomendada para la envuelta de productos irregulares o de difícil arrastre.  Esta familia suma a la robustez, sencillez de manejo y fiabilidad características de las maquina ULMA, una gran versatilidad y flexibilidad en los cambios de formato, así como una amplia gama de versiones asegurando una perfecta adaptación de la maquina a las necesidades de envuelta en cada aplicación.  La gran flexibilidad y contrastada de fiabilidad de estas envolvedoras hacen de ellas una familia de amplia implantación en el mercado alimenticio en general, y especialmente valoradas en sectores como el agrícola, cárnico, lácteo, etc  Maquina especialmente diseñada para envasar productos con atmosfera protectora (MAT) y sin gas también.	
CARACTERISTICAS PRINCIPALES	*Maquina construida en acero inoxidable y materiales protegidos con tratamiento anticorrosivo.  *Sentido de trabajo de derecha a izquierdaSoldadura transversal con mordaza de estrías horizontalesSistema de soldadura longitudinal mediante 3 pares de rodillos para soldadura y arrastre longitudinal del film.  *Cabezal de soldadura transversal tipo LSH (LARGA SOLDADURA) de 330mm. De ancho  * Regulación motorizada de la altura del sistema de soldadura longitudinal.  * Doble porta bobinas auto centrante.  * Carro de alimentación de 2 mts de longitud.  * Molde conformador extensible.  *Ajuste de la longitud del envase en función de la longitud del producto.  * Función (seguridad del producto mal posicionado en las mordazas).  * Pantalla de cristal liquido (LCD) para el ajuste de parámetros de la máquina, diagnostico e información del estado de la máquina.  * Memorización de parámetros de hasta 20 productos.	
DATOS TECNICOS GENERALES DE LA MAQUINA	PESO Kg. 1300 CONSUMO ELECTRICO 6.4kw-16Amp/380V - CONSUMO NEUMATICO 250I/m2 - 6 bar	
DATOS ELECTRICOS /VOLTAJE	VOLTAJE: 380V trifásico + neutro + tierra – 50/60Hz	
MATERIAL DE EMBALAJE	Material soldable en calor o en frío, polipropileno, papel con micro perforaciones, películas poli estratificadas y papel térmico.	



EQUIPAMIENTO DE OPCIONAL	*Fotocélula para el centrado de film impreso. OPCIONAL *Sistema de inyección de gas inerte. INCLUIDO	
DIMENSIONES EXTERIORES	<ul> <li>Longitud: 5.750 mm</li> <li>Anchura: 1.400 mm</li> <li>Altura: 2.000 mm</li> </ul>	
MORDAZA	• Anchura: 360 mm	
	Anchura:	800 mm
DIMENSIONES MAXIMAS BOBINA	Diámetro:	300 mm
	Diámetro interior del mandril: 76 mm	

<sup>\*</sup>Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.





















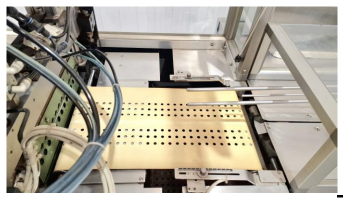


















<sup>\*</sup>Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.