



## Ficha Técnica

FLOW PACK

ULMA mod. BALTIC

Ref: 2161

<b>MARCA MODELO</b>	ULMA BALTIC						
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>La máquina BALTIC es una envolvente 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.</p> <p>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.</p> <p>La gran flexibilidad y contrastada de fiabilidad de estas envolventoras 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....</p> <p>Maquina especialmente diseñada para envasar productos con atmosfera protectora (MAT) y sin gas también.</p>						
<b>CARACTERISTICAS PRINCIPALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Maquina construida en acero inoxidable y materiales protegidos con tratamiento anticorrosivo.</li> <li>*Sentido de trabajo de izquierda a derecha.</li> <li>-Soldadura transversal con mordaza de estrías horizontales.</li> <li>-Sistema de soldadura longitudinal mediante 3 pares de rodillos para soldadura y arrastre longitudinal del film.</li> <li>*Cabezal de soldadura transversal de 300mm. de ancho</li> <li>* Regulación motorizada de la altura del sistema de soldadura longitudinal.</li> <li>* Doble porta bobinas auto centrante.</li> <li>* Carro de alimentación de 2 mts de longitud.</li> <li>* Molde conformador extensible.</li> <li>*Ajuste de la longitud del envase en función de la longitud del producto.</li> <li>* Función (seguridad del producto mal posicionado en las mordazas).</li> <li>* Pantalla de cristal liquido (LCD) para el ajuste de parámetros de la máquina, diagnostico e información del estado de la máquina.</li> <li>* Memorización de parámetros de hasta 20 productos.</li> </ul>						
<b>DATOS TECNICOS GENERALES DE LA MAQUINA</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">PESO</td> <td>Kg. 850</td> </tr> <tr> <td>CONSUMO ELECTRICO</td> <td>11.8kw-/380V - 28 Amp/220v</td> </tr> <tr> <td>CONSUMO NEUMATICO</td> <td>250l/m2 - 6 bar</td> </tr> </table>	PESO	Kg. 850	CONSUMO ELECTRICO	11.8kw-/380V - 28 Amp/220v	CONSUMO NEUMATICO	250l/m2 - 6 bar
PESO	Kg. 850						
CONSUMO ELECTRICO	11.8kw-/380V - 28 Amp/220v						
CONSUMO NEUMATICO	250l/m2 - 6 bar						
<b>DATOS ELECTRICOS /VOLTAJE</b>	<b>VOLTAJE: 380V trifásico + neutro + tierra – 50/60Hz</b>						
<b>MATERIAL DE EMBALAJE</b>	Material soldable en calor o en frío, polipropileno, papel con micro perforaciones, películas poli estratificadas y papel térmico.						

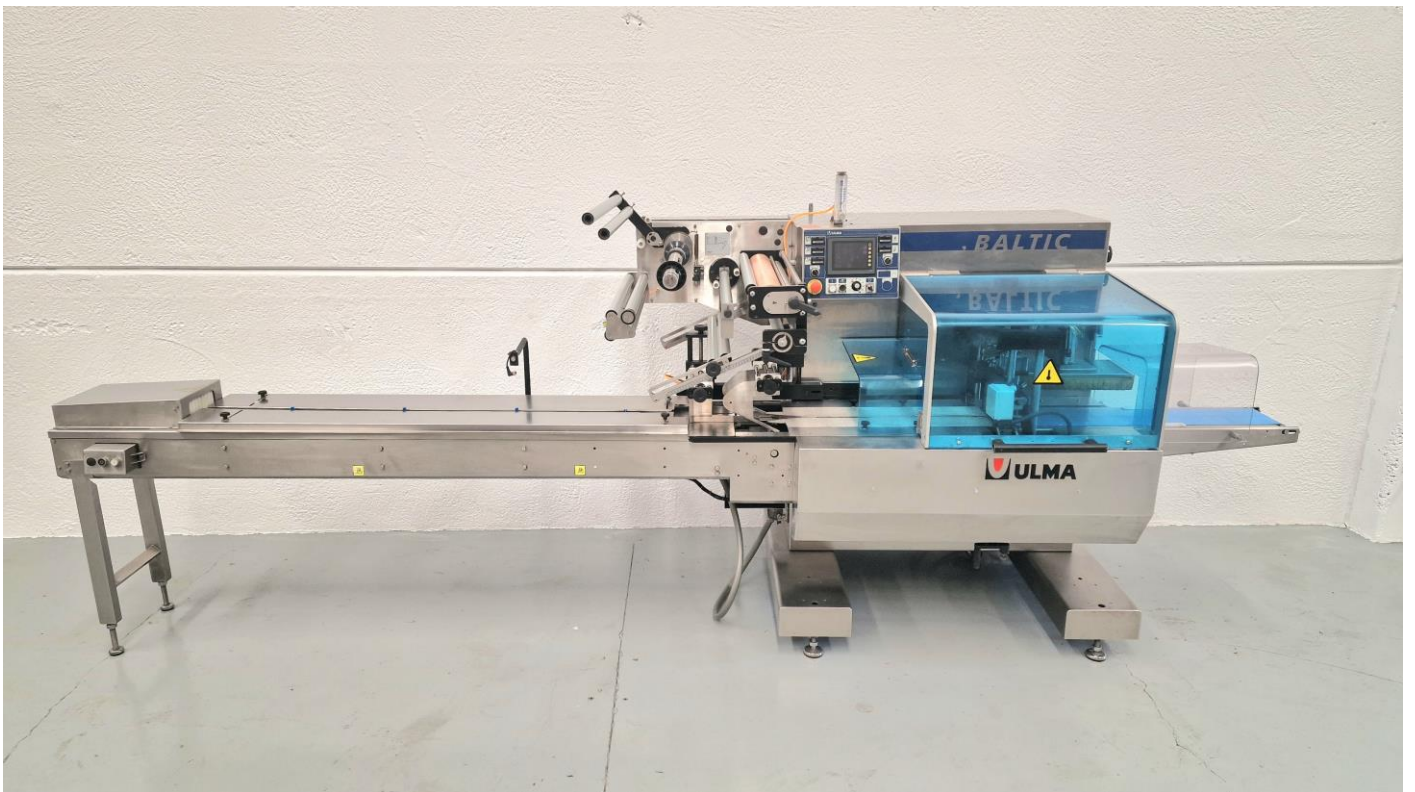
# FLOW PACK ULMA

<b>EQUIPAMIENTO DE OPCIONAL</b>	*Fotocélula para el centrado de film impreso. OPCIONAL *Sistema de inyección de gas inerte. <b>INCLUIDO</b>
<b>DIMENSIONES EXTERIORES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitud: 4370 mm</li> <li>• Anchura: 1.280 mm</li> <li>• Altura: 1.770 mm</li> </ul>
<b>DIMENSIONES DEL PRODUCTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitud: 40 - 410 mm</li> <li>• Anchura: 60 - 290 mm</li> <li>• Altura: 25 - 200mm</li> </ul>
<b>MORDAZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anchura: 300 mm</li> </ul>
<b>DIMENSIONES MAXIMAS BOBINA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anchura: 800 mm</li> <li>• Diámetro: 300 mm</li> <li>• Diámetro interior del mandril: 76 mm</li> </ul>

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



# FLOW PACK ULMA



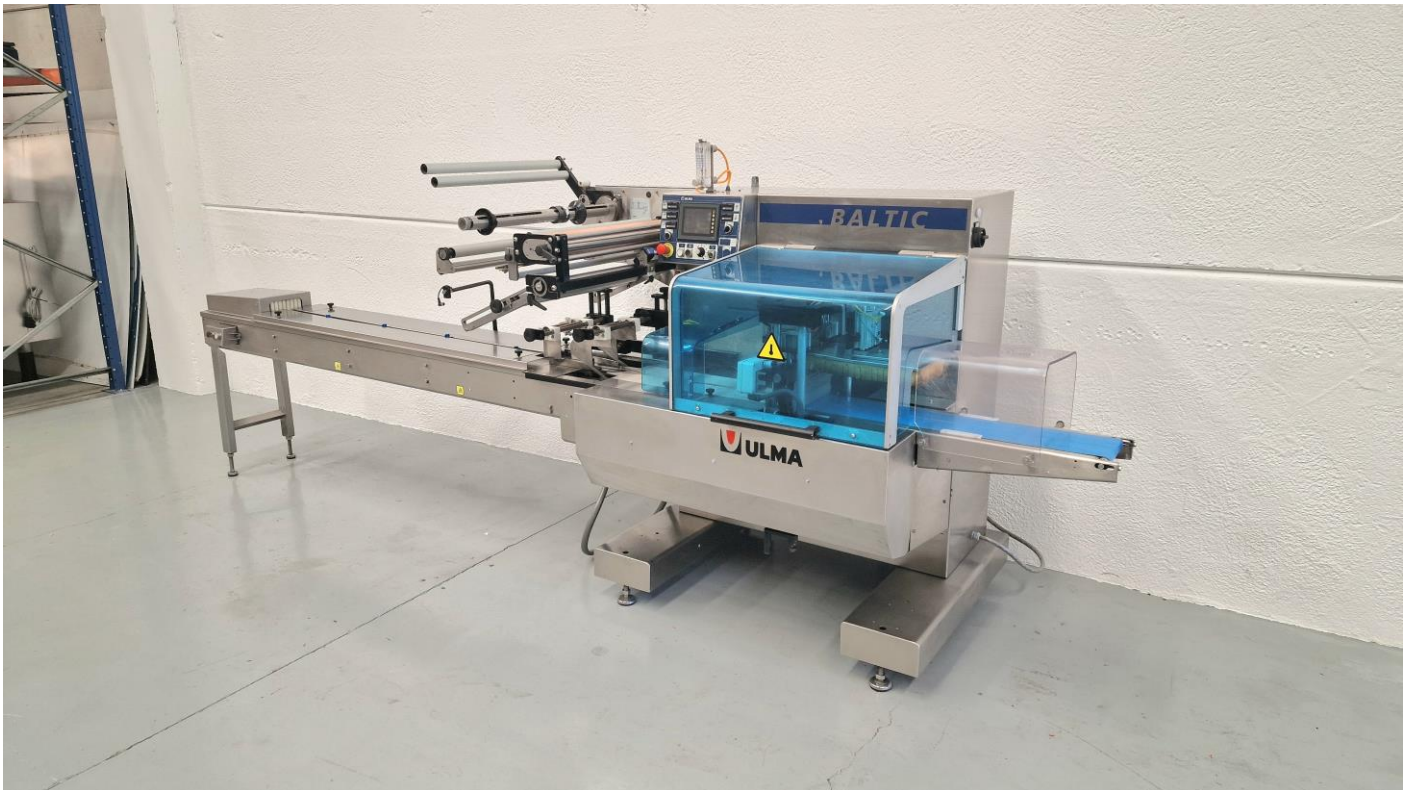


# FLOW PACK ULMA



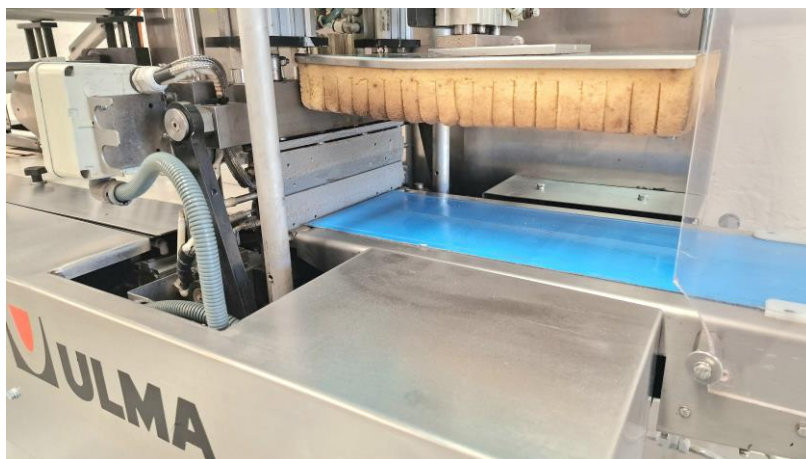
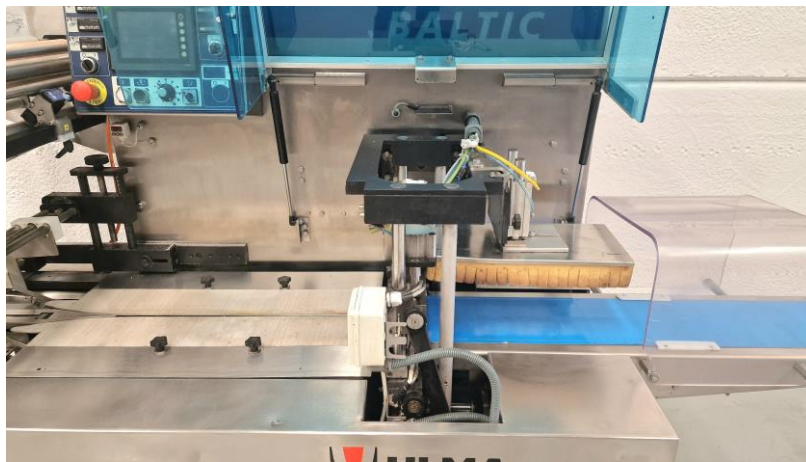
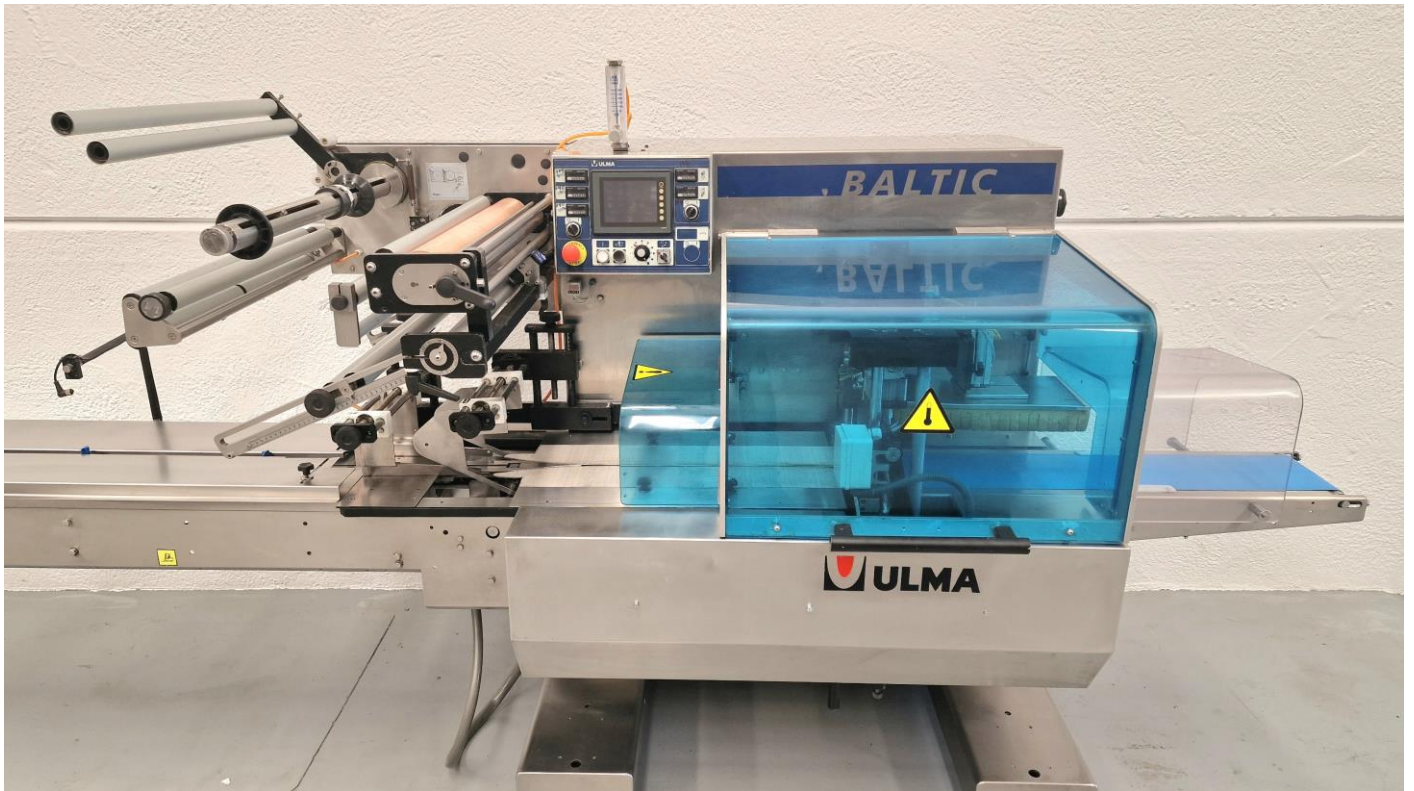


# FLOW PACK ULMA

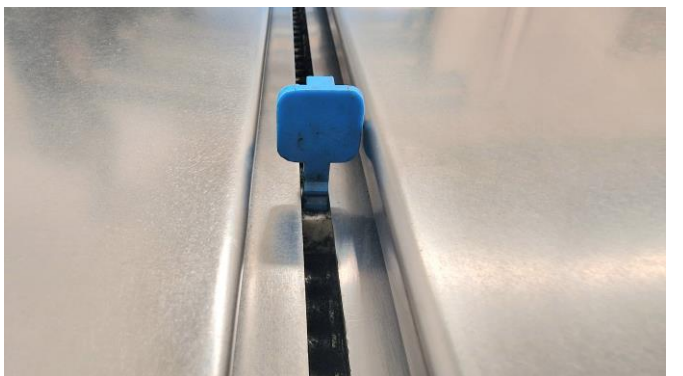




# FLOW PACK ULMA



# FLOW PACK ULMA



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