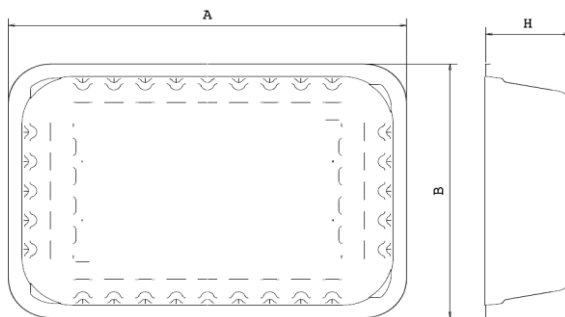


# FICHA DE PRODUCTO



Referencia

Descripción



## Datos Generales

|                  |                                  |   |                                  |   |                                 |
|------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Dimensiones (mm) | <input type="text" value="320"/> | x | <input type="text" value="260"/> | x | <input type="text" value="40"/> |
| A x B x H        |                                  |   |                                  |   |                                 |



## Datos logísticos

|               | Largo<br>mm                       | Ancho<br>mm                      | Alto<br>mm                        | Vol.<br>m <sup>3</sup>              |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Caja          | <input type="text" value="600"/>  | <input type="text" value="350"/> | <input type="text" value="275"/>  | <input type="text" value="0,0578"/> |
| Palet         | <input type="text" value="1200"/> | <input type="text" value="800"/> | <input type="text" value="2090"/> | <input type="text" value="2,0064"/> |
| Cajas x Palet | <input type="text" value="28"/>   |                                  | Unidades x Caja                   | <input type="text" value="200"/>    |



Envases aptos para entrar en contacto con alimentos.  
Las sustancias empleadas en su fabricación, están incluidas en la lista positiva de sustancias de partida, autorizadas para usarse en la fabricación de materiales y objetos plásticos.