

## AGRIBOX 1200x800x780 (470L) CON 3 TRAVESAÑOS

Rev. 16-7-19

Ref. **1089F3T**



HDPE

**CONGOST** presenta un Agribox muy resistente a los impactos. Sus esquinas están diseñadas en columnas para una mayor resistencia de carga. Manejable con traspaleta, carretilla elevadora y cualquier tipo de volteador. Se puede suministrar con grifo o tapón de drenaje (opcional). Gracias a su resistencia a las bajas temperaturas y su alta capacidad de carga, es idóneo para uso en almacenes frigoríficos. Ahorran espacio en su transporte y almacenaje en vacío ya que 3 unidades pueden ocupar el espacio de 2. Resistente a los rayos UV.

### COMPOSICIÓN:

Material:	<b>HDPE</b>
Calidad:	<b>Alimentaria</b>

### PESO Y VOLUMEN:

Peso:	<b>36,500 kg (+/-1%)</b>
Capacidad:	<b>470 L</b>

### DIMENSIONES EXTERIORES (mm) (+/-1%):

Largo superior:	<b>1200</b>
Largo inferior:	<b>1200</b>
Ancho superior:	<b>800</b>
Ancho inferior:	<b>800</b>
Altura:	<b>760</b>
Altura con travesaños:	<b>780</b>

### DIMENSIONES INTERIORES (mm) (+/-1%):

Largo superior:	<b>1110</b>
Largo inferior:	<b>1110</b>
Ancho superior:	<b>710</b>
Ancho inferior:	<b>710</b>
Altura:	<b>600</b>

### ENCAJADO Y APILADO:

Encajable:	<b>No</b>
Zona encajada:	<b>--</b>
Zona no encajada:	<b>--</b>
Apilable:	<b>Si</b>
Altura en apilado:	
Características:	
Señalización apilado:	<b>--</b>

### PAREDES:

Fondo:	<b>Ranurado</b>
Dimensiones ranura fondo:	
Paredes lado largo:	<b>Ranurado</b>
Dimensiones ranura lado largo:	
Paredes lado corto:	<b>Ranurado</b>
Dimensiones ranura lado corto:	
Espesor paredes:	
Características:	<b>Doble pared en esquinas y centro pared</b>

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Asas:	<b>No</b>
Dimensiones asas:	<b>--</b>
Superficie de apoyo:	<b>3 travesaños longitudinales</b>
Resistencia a la temperatura:	<b>de -20°C a +60°C</b>
Resistencia de carga:	<b>470 kg</b>
Resistencia de apilado:	<b>4300 kg</b>
Colores:	<b>gris</b>
Unidades/palet:	
Marcaje por termo-impresión:	<b>Opcional</b>
RFID:	<b>No</b>
Accesorios:	<b>Tapa, grifo, tapón.</b>

DIMENSIONES (mm):

