

## PALET PERFORADO RECICLADO 1200x1200 CON 6 TRAVESAÑOS

 Ref. **C4CT6**


**CONGOST** presenta un palet ideal para usos de alta rotación tanto en circuitos cerrados como abiertos. Dado su diseño robusto como a su medida especial posibilita la opción de poder almacenar Big Bags en estanterías altas de manera segura. Se pueden cargar 6 unidades modulares de 600x400 en la superficie.

### COMPOSICIÓN:

Material:	<b>PP</b>
Calidad:	<b>Reciclado</b>

### PESO Y VOLUMEN (+/- 1%):

Peso:	<b>27,5 g</b>
Capacidad:	<b>--</b>

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

Largo:	<b>1200</b>
Ancho:	<b>1200</b>
Altura:	<b>160</b>

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

Lado largo:		
Distancia entre patas:	<b>325</b>	
Ancho patas en extremos:	<b>170</b>	
Ancho patas en centro:	<b>150</b>	
Lado corto:		
Distancia entre patas:	<b>325</b>	
Ancho patas extremo:	<b>170</b>	
Ancho patas centro:	<b>150</b>	

### ENCAJADO Y APILADO:

Encajable:	<b>No</b>
Zona encajada:	
Zona no encajada:	
Apilable:	
Altura en apilado:	

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Superficie:	<b>Liso</b>
Dimensiones perforaciones:	
Espesor paredes:	
Superficie de apoyo:	<b>6 travesaños longitudinales</b>
Reborde:	<b>7 mm</b>
Refuerzos:	<b>No</b>
Resistencia a la temperatura:	<b>de -30°C a +40°C</b>
Colores:	<b>Negro</b>
Unidades/palet:	
Marcaje por termo-impresión:	<b>Opcional</b>
RFID:	<b>No</b>

### RESISTENCIA DE CARGA:

dinámica:	<b>hasta 2500 kg</b>
estática:	<b>hasta 5000 kg</b>
sobre rack:	<b>hasta 1250</b>

