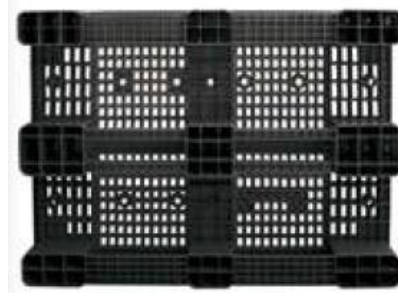


## PALET RECICLADO PERFORADO CON TRAVESAÑOS Y 4 REFUERZOS

Rev. 16-7-19

Ref. **ECO C-1-4R**



**CONGOST** presenta un palet compacto fabricado con material reciclado. Su estructura permite una limpieza fácil. Los travesaños tienen una inclinación que facilita su manejo con transpaleta o carretilla elevadora. Los rebordes mejoran la seguridad de carga. Dispone de alojamiento para topes antideslizantes para asegurar la estabilidad de la carga (opcional).

### COMPOSICIÓN:

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

### PESO Y VOLUMEN:

Peso:	<b>14,200 kg</b>
Capacidad:	--

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

Largo:	<b>1200</b>
Ancho:	<b>800</b>
Altura:	<b>145</b>

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

Lado largo:		
Distancia entre patas:	<b>315</b>	
Ancho patas en extremos:	<b>210</b>	
Ancho patas en centro:	<b>150</b>	
Lado corto:		
Distancia entre patas:	<b>225</b>	
Ancho patas extremo:	<b>100</b>	
Ancho patas centro:	<b>150</b>	

### ENCAJADO Y APILADO:

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

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Superficie:	<b>Perforada</b>
Dimensiones perforaciones:	
Espesor paredes:	
Superficie de apoyo:	<b>3 travesaños longitudinales</b>
Reborde:	<b>7 mm</b>
Refuerzos:	<b>4, metálicos, interiores</b>
Resistencia a la temperatura:	<b>de -20°C a +60°C</b>
Colores:	<b>Negro</b>
Unidades/palet (1200x800):	<b>15</b>
Marcaje por termo-impresión:	<b>Opcional</b>
RFID:	<b>No</b>

### RESISTENCIA DE CARGA:

dinámica:	<b>hasta 1500 kg</b>
estática:	<b>hasta 5000 kg</b>
sobre rack:	<b>hasta 1250 kg</b>

