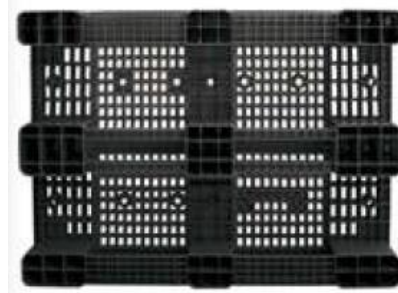


PALET RECICLADO PERFORADO CON TRAVESAÑOS Y 3 REFUERZOS

Rev. 16-7-19

Ref. **ECO C-1-3R**



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:	HDPE
Calidad:	Reciclado

PESO Y VOLUMEN:

Peso:	13,500 kg
Capacidad:	--

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

Largo:	1200
Ancho:	800
Altura:	145

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

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

ENCAJADO Y APILADO:

Encajable:	No
Zona encajada:	--
Zona no encajada:	--
Apilable:	Si
Altura en apilado:	

OTRAS CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTENCIA DE CARGA:

dinámica:	hasta 1250 kg
estática:	hasta 5000 kg
sobre rack:	hasta 1000 kg

