



**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 y los refuerzos aumentan la resistencia 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: 15,000 kg  
Capacidad: --

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

Largo: 1200  
Ancho: 1000  
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: 280  
Ancho patas extremo: 145  
Ancho patas centro: 150

**ENCAJADO Y APILADO:**

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

**OTRAS CARACTERÍSTICAS:**

Superficie: Perforado  
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 (1200x1000): 15  
Marcaje por termo-impresión: Opcional  
RFID: No

**RESISTENCIA DE CARGA:**

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

