

Nest C5

1100 x 1100 | 1140 x 1140

CPP 400 | CPP 400c | CPP 406 | CPP 406c
 CPP 440 | CPP 440c | CPP 446 | CPP 446c



Palet de plástico encajable para contenedores

Estos palets de medida especial para contenedor no dejan ningún espacio libre. Son óptimos para el transporte en contenedores según la norma ISO, ya que el palet utiliza todo el espacio de carga disponible. Están disponibles en dos tamaños diferentes. Todas las medidas se pueden fabricar con cubierta tapada. Además de el modelo encajable de 9 pies, el palet también está disponible con 6 patines (base perimétrica cruciforme) y puede por ello servir para apilar en alturas.

Opciones de patines



> 9 pies (9F)



> 6 patines (6R)



El reborde antideslizante es opcional

Opciones de cubierta



> Cubierta abierta (OD)



> Cubierta cerrada (CD)



Los bordes redondeados

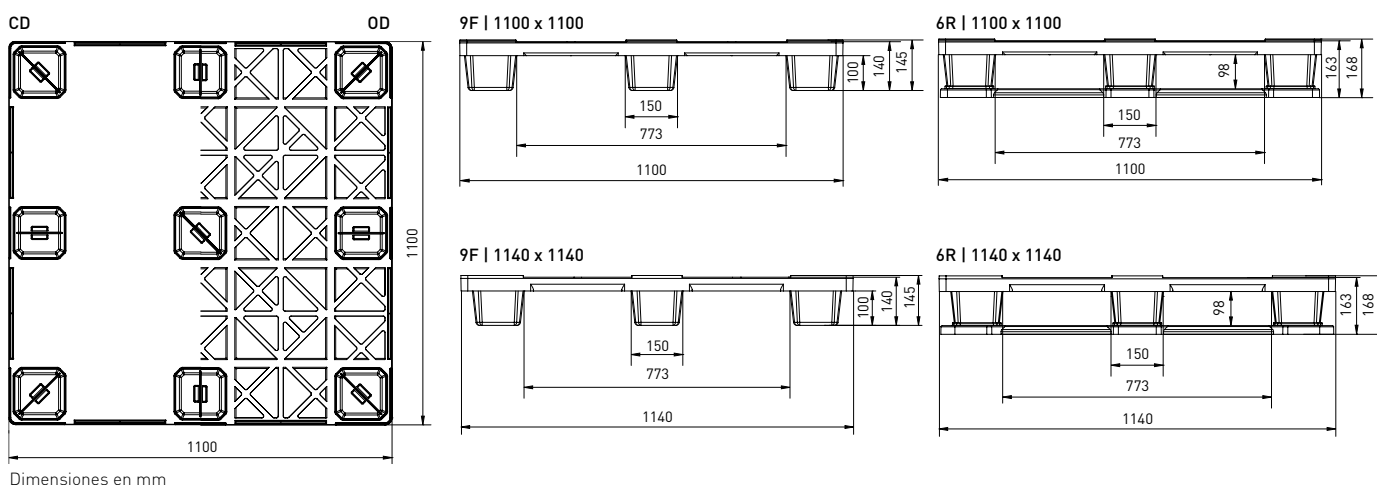


Muy fácil de manipular

Datos técnicos*1

	Nombre anterior	Soporte sobre suelo	Cubierta	Dimensiones [mm]	Cargas*2 [kg]			Peso [kg]	
					Estática	Dinámica	Estantería	HDPE	PO
Nest C5 (OD-9F)	CPP 400	9 pies, encajable	enrejillada	1100 x 1100 x 140	4000	1500	-	10,5	12,0
Nest C5 (CD-9F)	CPP 400c		tapada					12,5	14,5
Nest C5 (OD-6R)	CPP 406	6 patines	enrejillada	1100 x 1100 x 163	8000	2400	600	16,0	18,0
Nest C5 (CD-6R)	CPP 406c		tapada					18,0	20,5
Nest C5.2 (OD-9F)	CPP 440	9 pies, encajable	enrejillada	1140 x 1140 x 140	4000	1500	-	11,5	12,5
Nest C5.2 (CD-9F)	CPP 440c		tapada					12,5	14,5
Nest C5.2 (OD-6R)	CPP 446	6 patines	enrejillada	1140 x 1140 x 163	8000	2400	600	16,5	19,0
Nest C5.2 (CD-6R)	CPP 446c		tapada					18,0	21,0

Entrada: 4 entradas | Altura encajable: 60 mm | Reborde antideslizante: 5 mm (disponible sin)



Opciones

Color: (se puede pedir en otros colores*3) > Logotipo*3

Seguridad anti-deslizamiento: Reborde antideslizante

Protección contra ESD: -



*1 Los datos pueden variar dependiendo del material utilizado y de las opciones seleccionadas. *2 Los valores orientativos indicados se basan en experiencias prácticas y pruebas realizadas según la norma ISO 8611, donde la carga está repartida sobre el palet de forma uniforme a temperatura ambiente (20°C). Distintas condiciones de aplicación producen valores divergentes que pueden comprobarse a petición del cliente. *3 Se requiere una cantidad mínima. - Almacene y utilice los palets fabricados en material PO sólo en ambientes secos. Nos reservamos el derecho a modificar las informaciones aquí indicadas sin previa notificación.