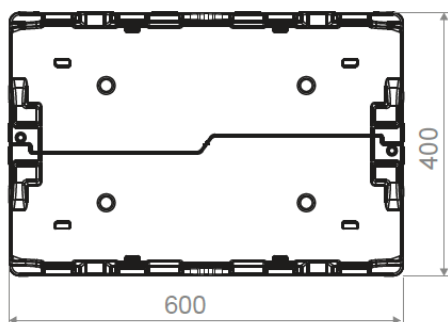
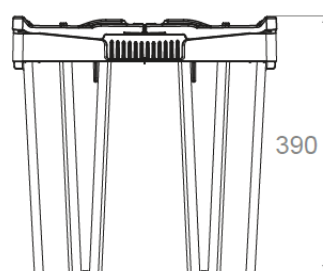
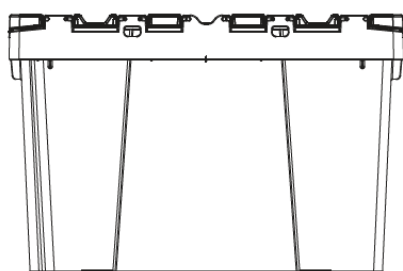


<b>MATERIAL ENVASE</b>	PP	<b>CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE</b>
<b>DIMENSIONES</b>	600 x 400 x 390 mm	
<b>CAPACIDAD</b>	63,61 L	
<b>PESO</b>	3,525 kg	

Posee un cuerpo gris portante, apilable y encajable. El tipo de cierre consta de dos solapas en la parte superior con bisagras en los lados largos del envase. Permiten el apilamiento de otras cajas gracias a su ajuste perfecto y planitud. Se permite la posibilidad de colocar bridas o precintos para el cierre del sistema.

**SISTEMA DE ENVASADO**

CARACTERÍSTICAS			OTRAS REFERENCIAS AGRUPADAS
<b>CARGA NOMINAL</b>	33,5	<b>Kg</b>	POLYCARD DELIVERY D64M34
<b>Nº MÁX. ENVASES REMONTADOS EN ESTÁTICO</b>	5	<b>Uds</b>	POLYCARD DELIVERY D64S29
<b>CARGA ESTÁTICA DE REMONTE SOBRE 1º ENVASE</b>	134	<b>Kg</b>	
<b>ALTURA DE REMONTE EN ESTÁTICO</b>	1,95	<b>m</b>	
<b>BCT (Box Compression Test)</b>	9.172	<b>N</b>	
<b>ENSAYO APILAMIENTO</b>	935	<b>kg</b>	
	Según norma UNE EN 13117-1 (2001)	<b>APTO</b>	(* Ensayo de apilamiento realizado en condición estática durante 96h con una carga de 1,5 * nº de embalajes máx. remontados * carga nominal según norma UNE EN 13117-1 (2001)

**DESCRIPCIÓN GRÁFICA DEL ENVASE**

## DESCRIPCIÓN DEL APILADO / ENCAJADO DEL SISTEMA



## DESCRIPCIÓN DEL PALETIZADO Y TRANSPORTE

VEHÍCULO	NUM PALLETS	NUM. CAJAS/ PALLET	NUM. CAJAS TOTALES
CAMIÓN COMPLETO	26	100 (*)	2.600
CONTENEDOR DE 40 PIES HC	22	100 (*)	2.200
CONTENEDOR DE 20 PIES	9	92	828

(\*) Considerando un pallet americano 1,2 x 1,0m y altura de 2,55m.