

FICHA DE EMBALAJE REUTILIZABLE **POLYCART DELIVERY D64L39**

cierre del sistema.

FE - 1 NOV 2022

MATERIAL ENVASE

PΡ

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

DIMENS

CAPACI

PESO

SISTEMA DE ENVASADO

SIONES	600 x 400 x 390 mm	El tipo de cierre consta de dos solapas en la parte superior con bisagras en los lados largos del envase. Permiten el
IDAD	63,61 L	apilamiento de otras cajas gracias a su ajuste perfecto y planitud.
	3,525 kg	Se permite la posibilidad de colocar bridas o precintos para el

CARGA NOMINAL	33,5	Kg
Nº MÁX. ENVASES REMONTADOS EN ESTÁTICO	5	Uds
CARGA ESTÁTICA DE REMONTE SOBRE 1° ENVASE	134	Kg
ALTURA DE REMONTE EN ESTÁTICO	1,95	m
ВСТ	9.172	N
(Box Compression Test)	935	kg
ENSAYO APILAMIENTO	Según norma UNE EN 13117-1 (2001)	АРТО

CARACTERÍSTICAS

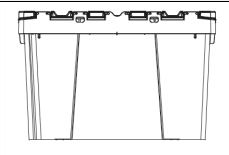
OTRAS REFERENCIAS AGRUPADAS

POLYCART DELIVERY D64M34

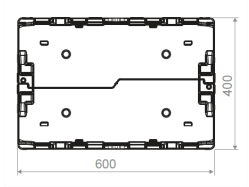
POLYCART DELIVERY D64S29

(*) Ensayo de apilamiento realizado en condición estática durante 96h con una carga de 1,5 * n° de embalajes máx. remontados * carga nominal según norma UNE EN 13117-1 (2001)

DESCRIPCIÓN GRÁFICA DEL ENVASE









FICHA DE EMBALAJE REUTILIZABLE POLYCART DELIVERY D64L39

FE - 1 Nov 2022

DESCRIPCIÓN DEL APILADO / ENCAJADO DEL SISTEMA

MOSAICO DE ENCAJADO

MOSAICO DE APILADO ABIERTO

MOSAICO DE APILADO CERRADO

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.