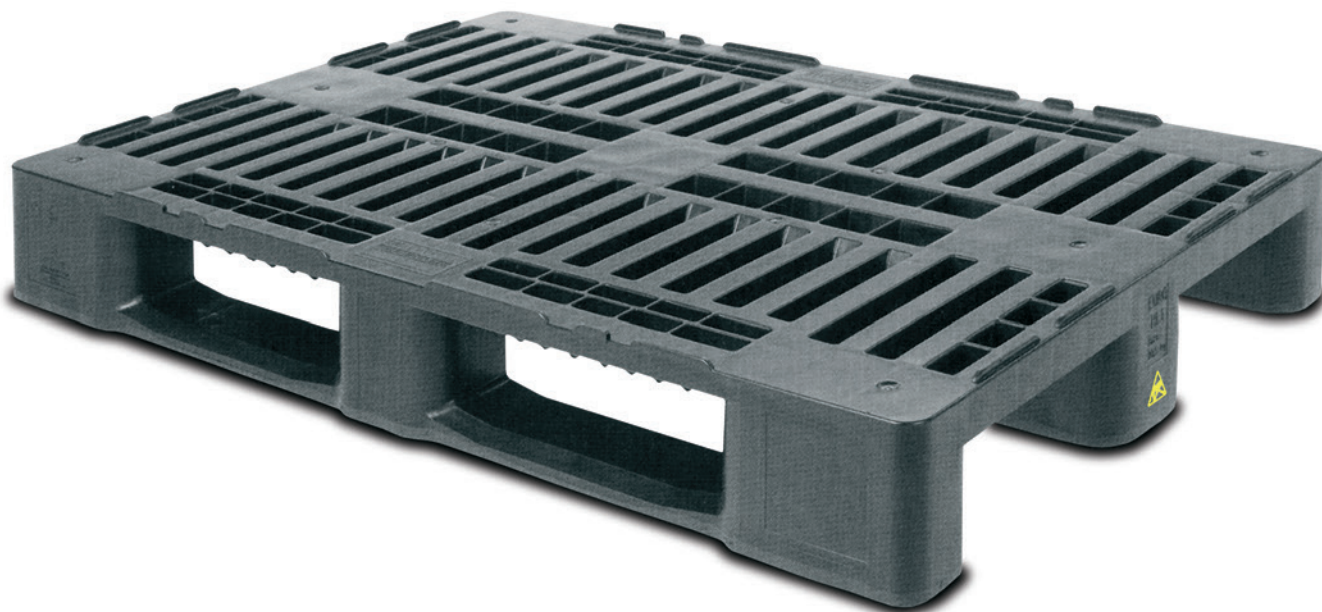
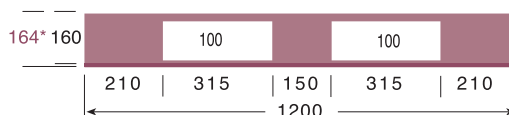
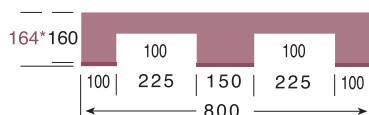


PALET ANTIESTÁTICO HL1 & HL3



HL1

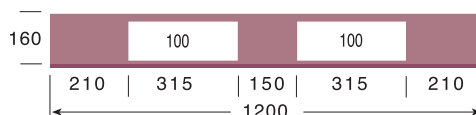
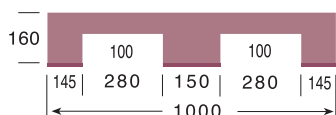
SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CONDUCTIVIDAD	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales abiertos	L.1200, A.800, h.160 mm.	17,500 kgs.	Negro	Polycor PP 2361 EC Conductor	$10^5 - 10^9$ Ohm	hasta 1250 kgs	hasta 5000 kgs	hasta 850 kgs



* con travesaños cerrados.

HL3

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CONDUCTIVIDAD	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales abiertos	L.1200, A.1000, h.160 mm.	21,500 kgs.	Negro	Polycor PP 2361 EC Conductor	$10^5 - 10^9$ Ohm	hasta 1250 kgs	hasta 5000 kgs	hasta 850 kgs



La resistencia del material cumple con los requerimientos de acuerdo con DIN 53482 y DIN 61340.

Los palets HL1 y HL3 están producidos a partir de un compuesto de copolímero de PP electro-conductor, que consigue que tenga unas cualidades antiestáticas.

Esto significa que pueden estar en contacto directo con productos

sensibles a la electricidad estática en el almacén, en el transporte y en la distribución.

Los palets HL1 y HL3 están especialmente estructurados para que puedan limpiarse fácilmente mientras que evitan la retención de líquidos y la aparición de hongos y bacterias.

Los rebordes antideslizantes aseguran la estabilidad de la carga en el transporte y almacenaje.

