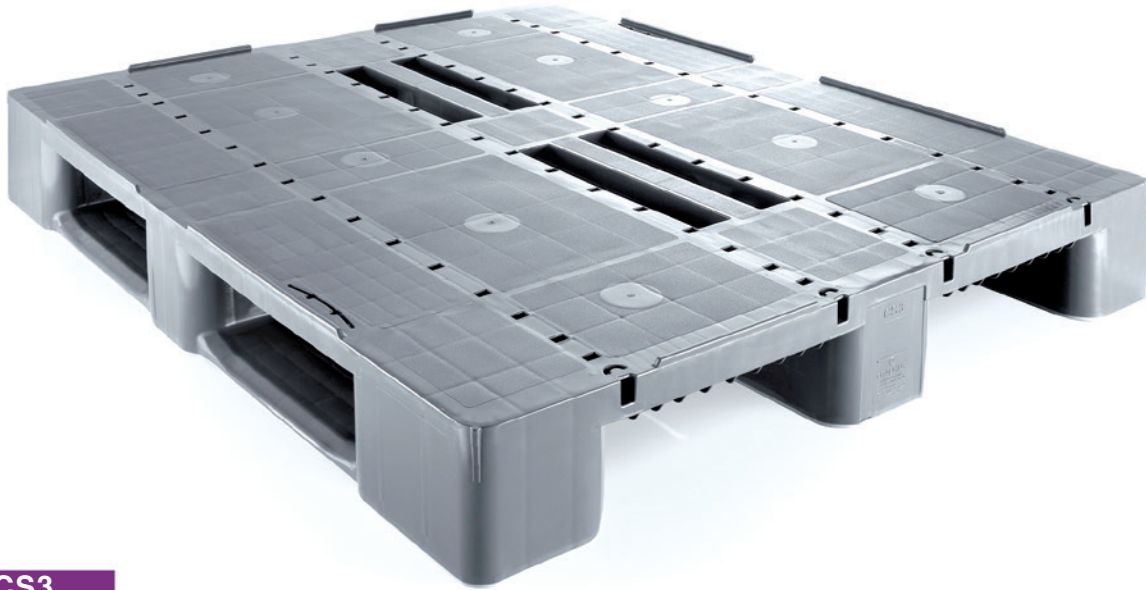
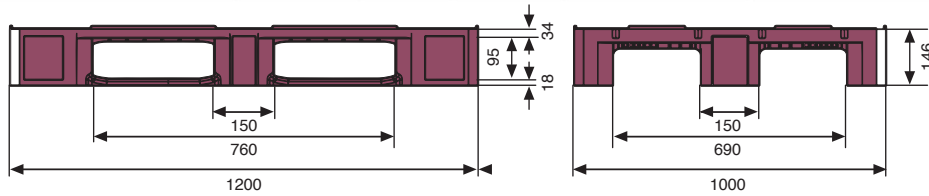


# PALET CS3



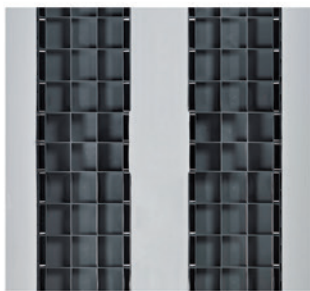
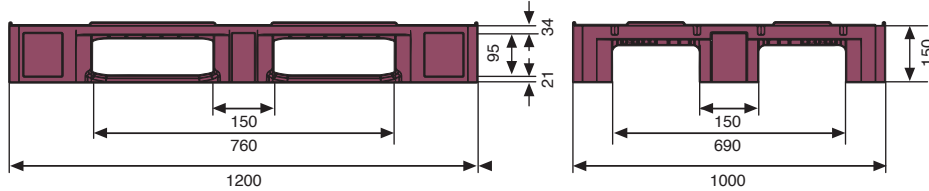
## CS3

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINAMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200, A.1000, h.146 mm.	16,000 kgs.	Gris	HDPE	1000 kgs.	5000 kgs.	400 kgs.



## CS3C

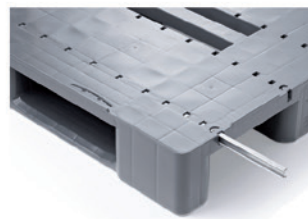
SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINAMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños long. cerrados	L.1200, A.1000, h.150 mm.	18,000 kgs.	Gris	HDPE	1000 kgs.	5000 kgs.	800 kgs.



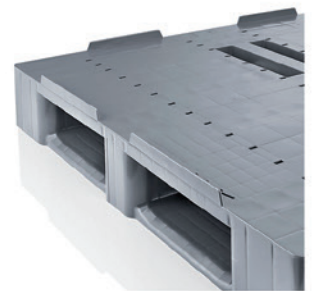
Opción con Travesaños cerrados en todas sus versiones para un fácil deslizamiento en sistemas automáticos y una óptima limpieza.



Alojamiento específico para la colocación opcional de RFID Transponder.



Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1.400 kgs.



Rebordes perimetrales standard de 7 mm. que pueden ser de 22 mm. para una mayor seguridad de la carga.

## CS3-3R PALET CS3 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINAMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
18,500 kgs.	1250 kgs.	5000 kgs.	1000 kgs.

## CS3-4R PALET CS3 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINAMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
19,500 kgs.	1500 kgs.	5000 kgs.	1250 kgs.

## CS3C-3R PALET CS3C CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINAMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
20,500 kgs.	1250 kgs.	5000 kgs.	1250 kgs.

## CS3C-4R PALET CS3C CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINAMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
21,500 kgs.	1500 kgs.	5000 kgs.	1400 kgs.