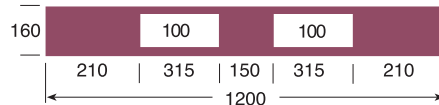
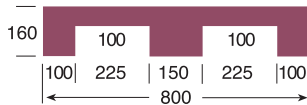


PALET CR1



CR1

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.800,h.160mm.	21,500kgs.	Gris/Azul	HDPE	hasta 1500 kgs.	hasta 7500 kgs.	hasta 1250 kgs.



El palet CR1 ha superado con éxito las pruebas más rigurosas a las que ha sido sometido por el Fraunhofer (Instituto Alemán de logística y flujo de materiales) como la resistencia al impacto, a la temperatura, a las vibraciones y a los ácidos, la seguridad en su utilización, capacidad de carga, caída libre y capacidad de fricción.

Se ha realizado una prueba del coeficiente estático de fricción entre la parte superior del palet y su carga resultando que las bandas azules antideslizantes con cajas de cartón, presentan respecto al HDPE, un 100% de mayor resistencia de fricción y similar a la de los palets de madera.

Gran resistencia al impacto con las horquillas de una carretilla elevadora.

Se puede suministrar con rebordes antideslizantes que aseguran la estabilidad de la carga en su transporte.

- Chip integrado con una frecuencia de 13,56 Mhz.
- Concepto orientado al futuro de palets reutilizables.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- Opción de reforzar el palet.
- Larga vida útil.
- Apropiado para diferentes aplicaciones.

