



PLASTIC PALLET CA

PORQUE DE PLÁSTICO ES MEJOR



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



**CARGA
ESTÁTICA**



**APTAS
PARA RACK**



**USO DE
MONTACARGAS**

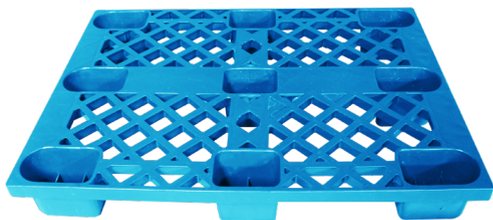


**USO CON PATÍN
HIDRÁULICO**

8 BENEFICIOS DEL PALLET DE PLÁSTICO FRENTE AL DE MADERA

1. **Más ligeros:** Una de sus principales ventajas es su ligero peso, ya que un pallet de plástico pesa menos que uno de madera lo que permite que sea un material ergonómico, más fácil de manipular y de mover.
2. **Es impermeable:** La humedad y el agua no le afectan, por lo que se mantiene invariable en peso y dimensiones. Sin embargo, el de madera con la humedad se acaba deteriorando perdiendo su forma original y se vuelve más pesado.
3. **Mayor resistencia:** un pallet de plástico tiene un ciclo de vida de 5 a 10 veces mayor que uno de madera sin deformarse manteniendo su forma
4. **No necesita mantenimiento:** Teniendo en cuenta que se trata de un producto que no desprende clavos ni astillas y que no pierde su forma original es libre de mantenimiento.
5. **Mayor higiene:** Como indicamos anteriormente, al tratarse de un material impermeable, no permite la introducción de bacterias, hongos y polilla etc. Por lo que resulta mucho más higiénico que la madera y lo convierte en una solución logística ideal en la industria alimentaria como farmacéutica. Asimismo, no precisa de tratamientos fitosanitarios como los solicita las entidades regulatorias para la exportación, por lo que simplifica el proceso y evita incidencias.
6. **Más ecológico:** El pallet de plástico está fabricado con materiales reciclados y son reciclables al final de su vida útil. De este modo es una solución sostenible y respetuosa con el medio ambiente, evitándose la tala de árboles.
7. **Más fáciles de limpiar:** El hecho de ser fabricados en plástico permiten que la limpieza sea rápida y sencilla, ya que acepta tanto agua como otros productos de limpieza.
8. **Más duraderos y con un ciclo de vida más largo:** Nuestros pallets de plástico poseen un ciclo de vida muy largo durante el cual conservan su forma intacta dado que son de fácil de manipulación reduciendo el factor de riesgo y la probabilidad de accidente laborales o daño a su mobiliario como también reduciendo costos por su ciclo de vida y por la optimización de espacio durante su almacenaje

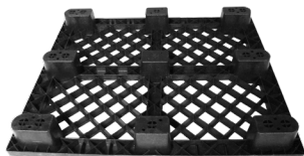
LIVIANAS



ADM-SNR-1108

DIMENSIONES: 1100 x 800 x 140 mm
43,30" x 31,49" x 5,51"plgs

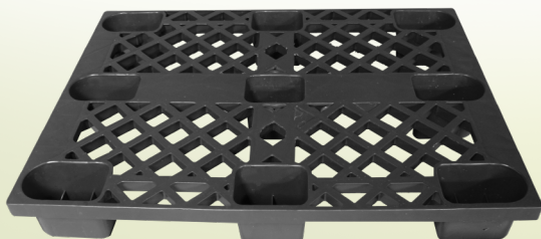
PESO DE TARIMA: 6 kgs - 13 lbs
CARGA DINÁMICA: 500 kgs - 1102 lbs
CARGA ESTÁTICA: 1000 kgs - 2204 lbs
MATERIALES DISPONIBLES: HDPE-PP



ADM-SNR-1210

DIMENSIONES: 1200 x 1000 x 140 mm
47,24 x 39,37 x 5,51 plgs

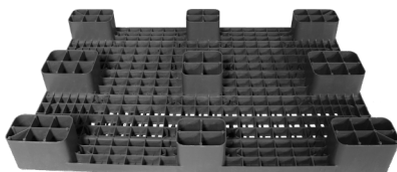
PESO DE TARIMA: 8 kgs - 17 lbs
CARGA DINÁMICA: 500 kgs - 1102 lbs
CARGA ESTÁTICA: 1500 kgs - 3306 lbs
MATERIALES DISPONIBLES: HDPE-PP



ADM-SNR-55

DIMENSIONES: 1200 x 1000 x 140 mm
47,24" x 39,37" x 5,51" plgs

PESO DE TARIMA: 5,5 kgs - 17 lbs
CARGA DINÁMICA: 1000 kgs - 2204 lbs
CARGA ESTÁTICA: 1600 kgs - 3527 lbs
MATERIALES DISPONIBLES: PP



ADM-BNRG-1210B

DIMENSIONES: 1200 x 1000 x 140 mm
47.24" x 39.37" x 5.51" plgs

PESO DE TARIMA: 13 kgs - 28 lbs
CARGA DINÁMICA: 1000 kgs - 2204lbs

CARGA ESTÁTICA: 1500 kgs - 3306 lbs

MATERIALES DISPONIBLES: HDPE-PP



ADM-BNF-1210

DIMENSIONES: 1200 x 1000 x 140 mm
47.24" x 39.37" x 5.51" plgs

PESO DE TARIMA: 13 kgs - 28 lbs

CARGA DINÁMICA: 1000 kgs - 2204lbs

CARGA ESTÁTICA: 4000 kgs - 8818 lbs

MATERIALES DISPONIBLES: HDPE-PP



PLASTIC PALLET CA

PORQUE DE PLÁSTICO ES MEJOR



PLASTIC PALLET CA

PORQUE DE PLÁSTICO ES MEJOR



ADM-DSWF-1210

MATERIALES: HDP-PP
PESO: 28 KGS - 61.72 LBS
DIMENSIONES: 1200 X 1000 X 150 MM
47,24" X 39,37" X 5,90" PLGS
CARGA ESTÁTICA: 6000 KGS - 13227 LBS
CARGA DINÁMICA: 2000 KGS - 4409 LBS
CARGA RACK: 1200KGS - 2645 LBS
TUBERIAS DE ACERO: 9



ADM-TRG-1210 4-P

MATERIALES: HDP
PESO: 16 KGS - 35 LBS
DIMENSIONES: 1200 X 1000 X 155 MM
47,24" X 39,37" X 6,10" PLGS
CARGA ESTÁTICA: 4200 KGS - 9259 LBS
CARGA DINÁMICA: 1200 KGS - 2646 LBS
CARGA RACK: 750KGS - 1653 LBS
TUBERIAS DE ACERO: 4



ADM-TRF-1210

MATERIALES: HDP-PP
PESO: 17,9 KGS - 39 LBS
DIMENSIONES: 1200 X 1000 X 150 MM
47,24" X 39,37" X 5,91" PLGS
CARGA ESTÁTICA: 4200 KGS - 9259 LBS
CARGA DINÁMICA: 1200 KGS - 2646 LBS
CARGA RACK: 750KGS - 1653 LBS
TUBERIAS DE ACERO: 4



ADM-CVG-1210Z

MATERIALES: HDP-PP
PESO: 18,4 KGS - 41 LBS
DIMENSIONES: 1200 X 1000 X 155 MM
47,24" X 39,37" X 6,10" PLGS
CARGA ESTÁTICA: 5000 KGS - 11023 LBS
CARGA DINÁMICA: 1500 KGS - 3306 LBS
CARGA RACK: 1200KGS - 2646LBS
RESISTENCIA A TEMPERATURA : -20 °C
TUBERIAS DE ACERO: 5



ADM-TRG-1210-8P

MATERIALES: HDP-PP
PESO: 19,5 KGS - 42.99 LBS
DIMENSIONES: 1200 X 1000 X 155 MM
47,24" X 39,37" X 5,91" PLGS
CARGA ESTÁTICA: 5000 KGS - 11023 LBS
CARGA DINÁMICA: 1500 KGS - 3306 LBS
CARGA RACK: 1200KGS - 2645LBS
TUBERIAS DE ACERO: 8



CONTÁCTANOS

TELÉFONO: 7955-4484

CORREO: ventas@plasticpalletca.com

