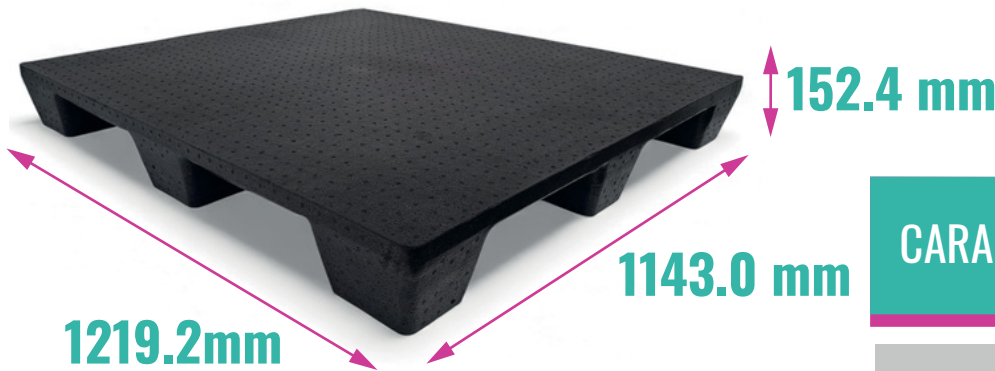


TARIMAS ARPRO

USO INDUSTRIAL



ARPRO LOAD



CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|----------|-------------------------|
| Material | Polipropileno Expandido |
| Color | Negro |

CAPACIDAD DE CARGA

| Densidad | Carga dinámica | Peso de tarima |
|----------|----------------|----------------|
| 25 | 500 kg | 2.54 kg |
| 45 | 800 kg | 3.58 kg |
| 60 | 1000 kg | 5.59 kg |



Uso de tarima para carga **distribuida**

CERTIFICACIONES



PROPIEDADES ADICIONALES



Aprobado por la FDA



Montacargas 4 lados



Uso de patín 4 lados



100% Reciclable



Peso ligero



PROPIEDADES



LIGEREZA

Su diseño con estructura de celda cerrada permite una reducción significativa de peso sin comprometer la resistencia mecánica ni el desempeño operacional. Gracias a estas características, se convierte en una solución altamente eficiente para aplicaciones donde la optimización del peso es un factor crítico.



QUÍMICAMENTE INERTE

En presencia de sustancias agresivas, este material mantiene su integridad sin alteraciones. Su alta resistencia química le permite permanecer estable, seguro y plenamente funcional, aún en entornos operativos exigentes donde otros materiales podrían degradarse.



100% RECICLABLE

Este material es 100% reciclable. Al finalizar su vida útil, puede reincorporarse al proceso productivo para transformarse en nuevos productos, contribuyendo activamente a un ciclo más sostenible y a la reducción del impacto ambiental.



RESISTENCIA ESTRUCTURAL

A pesar de su baja densidad, este material ofrece una notable resistencia estructural. Su capacidad para absorber energía de impacto le permite desempeñarse de manera confiable en aplicaciones donde la durabilidad y el desempeño mecánico son factores críticos.