



p Ref. 1119 Palot de plástico de medida 1200x1000x780 mm

Los **palots de plástico con paredes y fondo rejillados**, también conocidos como **bigbox** o **contenedores industriales de plástico**, son la opción ideal para sectores que necesitan almacenamiento seguro y eficiente con ventilación optimizada. Su diseño permite una correcta circulación del aire, evitando acumulaciones de humedad y garantizando la frescura de los productos, especialmente en la industria alimentaria, agrícola y logística.

[Leer más](#)

Características y beneficios clave □ **Diseño rejillado para ventilación óptima** El fondo y las paredes perforadas permiten la circulación del aire, evitando condensación y humedad. Esto es clave para productos como frutas, verduras y mercancía que necesita transpirar. □

Resistencia y larga vida útil El plástico de alta resistencia garantiza que los palots soporten grandes cargas sin deformarse. Además, son resistentes a golpes y cambios de temperatura, ideales para su uso en condiciones exigentes. □ **Alternativa sostenible y reciclable** Nuestros bigbox de plástico están fabricados con materiales reciclables, contribuyendo a una logística más sostenible y reduciendo el impacto ambiental en comparación con opciones de madera o cartón. □

Compatibles con sistemas logísticos Estos contenedores industriales son apilables y encajables, optimizando el espacio en almacenes y transporte. Además, su compatibilidad con carretillas y transpaletas facilita la manipulación y mejora la eficiencia operativa. □ **Fáciles de limpiar y desinfectar** A diferencia de los palots de madera, los bigbox de plástico no absorben humedad ni generan moho, lo que los hace ideales para entornos que requieren estrictos estándares de higiene, como la industria alimentaria y farmacéutica.

[Leer Más](#)

Categorías: [Palots de plástico de medida 1200 x 1000 mm](#), [Palots de plástico Rejillados](#), [Palots y Box de plástico](#)

Descripción del producto

Palot de plástico de medida 1200x1000x780 mm Paredes y fondo rejillado con cuatro pies. Fabricado con polietileno, apilable, 100% reciclable y 676 litros de capacidad. Fabricados en **plástico de alta calidad**, estos **contenedores industriales** son resistentes a impactos, temperaturas extremas y agentes químicos, lo que los convierte en una alternativa superior a los palots de madera o metal. Además, su durabilidad y facilidad de limpieza reducen significativamente los costos operativos y cumplen con normativas de higiene en el sector agroalimentario. [Palots rejillados](#)



q Ref. 1120 Palot plástico medida 1200x1000x780 rejillado 2 patines

Los palots de plástico con paredes y fondo rejillados, también conocidos como bigbox o contenedores industriales de plástico, son la opción ideal para sectores que necesitan almacenamiento seguro y eficiente con ventilación optimizada.

[Leer más](#)

Su diseño permite una correcta circulación del aire, evitando acumulaciones de humedad y garantizando la frescura de los productos, especialmente en la industria alimentaria, agrícola y logística. Fabricados en plástico de alta calidad, estos contenedores industriales son resistentes a impactos, temperaturas extremas y agentes químicos, lo que los convierte en una alternativa superior a los palots de madera o metal.

[Leer Más](#)

Categorías: [Palots de plástico de medida 1200 x 1000 mm](#), [Palots de plástico Rejillados](#), [Palots y Box de plástico](#)

Descripción del producto

Fabricado con polietileno, apilable, 100% reciclable y 676 litros de capacidad. □ Industria agrícola y alimentaria: ideales para frutas, verduras y productos perecederos que necesitan ventilación. □ Sector logístico y distribución: permiten el almacenamiento y transporte eficiente de grandes volúmenes de mercancía. □ Industria manufacturera y automoción: perfectos para piezas, componentes y materiales industriales. □ Sector pesquero y cárnico: su resistencia a la humedad y facilidad de limpieza los hacen ideales para estos sectores. [Ver más](#)



r Ref. 1121 Palot de plástico de medida 1200x1000x780 mm

Los **palots de plástico con paredes y fondo rejillados**, también conocidos como **bigbox** o **contenedores industriales de plástico**, son la opción ideal para sectores que necesitan almacenamiento seguro y eficiente con ventilación optimizada. Su diseño permite una correcta circulación del aire, evitando acumulaciones de humedad y garantizando la frescura de los productos, especialmente en la industria alimentaria, agrícola y logística.

[Leer más](#)

Características y beneficios clave □ Diseño rejillado para ventilación óptima El fondo y las paredes perforadas permiten la circulación del aire, evitando condensación y humedad. Esto es clave para productos como frutas, verduras y mercancía que necesita transpirar. □ Resistencia y larga vida útil El plástico de alta resistencia garantiza que los palots soporten grandes cargas sin deformarse. Además, son resistentes a golpes y cambios de temperatura, ideales para su uso en condiciones exigentes. □ Alternativa sostenible y reciclable Nuestros bigbox de plástico están fabricados con materiales reciclables, contribuyendo a una logística más sostenible y reduciendo el impacto ambiental en comparación con opciones de madera o cartón. □

Compatibles con sistemas logísticos Estos contenedores industriales son apilables y encajables, optimizando el espacio en almacenes y transporte. Además, su compatibilidad con carretillas y transpaletas facilita la manipulación y mejora la eficiencia operativa. □ Fáciles de limpiar y desinfectar A diferencia de los palots de madera, los bigbox de plástico no absorben humedad ni generan moho, lo que los hace ideales para entornos que requieren estrictos estándares de higiene, como la industria alimentaria y farmacéutica.

[Leer Más](#)

Categorías: [Palots de plástico de medida 1200 x 1000 mm](#), [Palots de plástico Rejillados](#), [Palots y Box de plástico](#)

Descripción del producto

Palot de plástico de medida 1200x1000x780 mm Paredes y fondo rejillado con tres patines para volteo. Fabricado con polietileno, apilable de 676 litros de capacidad. Fabricados en **plástico de alta calidad**, estos **contenedores industriales** son resistentes a impactos, temperaturas extremas y agentes químicos, lo que los convierte en una alternativa superior a los palots de madera o metal. Además, su durabilidad y facilidad de limpieza reducen significativamente los costos operativos y cumplen con normativas de higiene en el sector agroalimentario. [Palots rejillados](#)
