



## c Ref.1806412 Caja de plástico de 600x400x120 mm

### Ventajas de nuestras cajas de plástico lisas 600x400 mm

□ **Compatibles con palets europeos (1200x800 mm):** optimizan el espacio y facilitan la manipulación en almacenes y transporte. □ **Alta resistencia y durabilidad:** soportan cargas pesadas sin deformaciones, garantizando una larga vida útil. □ **Higiénicas y fáciles de limpiar:** su superficie lisa impide la acumulación de suciedad y facilita la desinfección. □ **Diseño apilable:** permite un almacenamiento eficiente, maximizando el espacio disponible. □ **Protección total del producto:** su diseño cerrado evita la entrada de polvo, humedad o contaminantes. □ **Resistentes a productos químicos y cambios de temperatura:** ideales para sectores con exigencias sanitarias y de seguridad.

[Leer Más](#)

**Categorías:** [Cajas de plástico Apilables Norma Europea](#), [Cajas de plástico Lisas o Cerradas](#), [Cajas de plástico de 600 x 400 mm](#), [Cajas industriales de plástico](#)

### Descripción del producto

Caja de plástico apilable cerrada de 600x400x120 m. de 23 litros de capacidad y 1.700 g. de peso. Fabricado con polietileno, apto para uso alimentario.

### Cajas de plástico lisas 600x400 mm: resistencia, higiene y eficiencia logística

Las **cajas de plástico de paredes lisas 600x400 mm** son la mejor solución para el **almacenamiento, transporte y manipulación de mercancías** en diversos sectores industriales. Su diseño optimizado bajo la **norma europea** garantiza **compatibilidad con palets europeos (1200x800 mm)**, permitiendo una logística más eficiente y segura en almacenes, centros de distribución y fábricas. Fabricadas en **plástico de alta resistencia (HDPE o PP)**, estas cajas ofrecen **durabilidad, higiene y protección** para productos delicados o que requieren condiciones específicas de conservación. Su estructura con **paredes y fondo lisos** evita la acumulación de residuos y facilita la limpieza, cumpliendo con los más altos estándares sanitarios. [Más cajas](#)