



## Ref. 1260 Caja de plástico de 600x400x130 mm

Su sistema **apilable y encajable con rotación de 180°** permite un almacenamiento más eficiente:

- **Encajables** cuando están vacías, reduciendo hasta un **70% el espacio de almacenaje y transporte**.
- **Apilables** cuando están llenas, asegurando estabilidad y facilitando la manipulación.

Fabricadas en **plástico de alta resistencia (HDPE o PP)**, nuestras cajas ofrecen **durabilidad, higiene y versatilidad**, adaptándose a múltiples aplicaciones industriales.

[Leer Más](#)

**Categorías:** [Cajas apilables y encajables perforadas](#), [Cajas apilables y encajables 600x400](#), [Cajas de plástico apilables y encajables](#), [Cajas industriales de plástico](#)

### Descripción del producto

Caja de plástico apilable y encajable, perforada de medida 600x400x120 mm. De 20 litros de capacidad y 1.250 gramos de peso. □ **Diseño apilable y encajable con rotación de 180°**: ahorro de espacio y facilidad de manejo.

□ **Estructura rejillada o perforada**: permite la circulación de aire, evitando la acumulación de humedad.

□ **Material de alta resistencia**: fabricadas en **HDPE o PP de calidad industrial**, soportan cargas pesadas y uso intensivo.

□ **Compatibles con palets norma europea (1200x800 mm)**: optimizan la logística en almacenes y transporte.

□ **Higiénicas y fáciles de limpiar**: no absorben humedad ni olores, ideales para sectores con altos estándares sanitarios.

□ **Resistentes a temperaturas extremas y productos químicos**: adecuadas para almacenamiento y distribución en entornos exigentes. [Más cajas](#)