



## CONTENEDOR APILABLE POR GIRO TWISTBOX

Cerrada

### N.º de artículo 331-000000070

Los contenedores apilables giratorios de la serie TwistBox de WERIT pueden apilarse cuando están llenos y, gracias a su robusta construcción, son muy estables. Cuando están vacíos, pueden encajarse fácilmente unos dentro de otros. Dependiendo del nivel de carga, los contenedores también pueden fabricarse con un fondo acanalado.

### Características especiales

- Aptos para la manipulación manual y la tecnología de transporte automático
- Resistentes a los golpes, a prueba de roturas y dimensionalmente estables
- Fáciles de limpiar gracias a sus superficies lisas
- Insensibles a los ácidos y las bases
- Resistentes al frío y al calor
- Con asas ergonómicas
- Reducción del volumen del 65 %
- Fabricados en HDPE
- Garantizados aptos para uso alimentario
- 100 % reciclables

**Dimensiones exteriores** 600 x 400 x 250 mm

**Dimensiones internas** 512 x 365 x 247 mm

**Volumen** 46 Liter

**Peso** 2.3 kg

**Carga en pila** 350 kg

**Carga de contenido** 20 kg

**Material** HDPE

**Embalaje** 92 Pcs. per paleta

**Color** gris

**Versión** Base cerrada, Lados cerrada, Asas hundidas

**Accesorios** Tapas encajables TwistBox, Tapa dentada, Carro

### Aviso

Todas las dimensiones, pesos y datos técnicos que figuran en el catálogo son valores orientativos. No constituyen ninguna garantía vinculante de determinadas propiedades ni de la idoneidad para determinados usos. Las tolerancias se basan en las especificaciones técnicas conforme a las normas DIN. Quedan reservados los derechos de modificación y corrección.

La información aquí proporcionada se basa en nuestros conocimientos técnicos y nuestra experiencia actuales. Dada la gran cantidad de factores que pueden influir en el uso del producto y que escapan a nuestro control, el usuario no queda exento de la obligación de realizar sus propias inspecciones y pruebas.

No se puede deducir, ni de forma explícita ni implícita, ninguna garantía jurídicamente vinculante respecto a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación específica.

En caso necesario, deben respetarse los derechos de propiedad.