

## PALETS INDUSTRIALES

IKP 1215



**N.º de artículo 351-000000007**

### Uso | Requisitos

La serie de productos IKP1215 se fabrica a partir de reciclado puro de HDPE. Se trata de un palé de plástico robusto y sólido de dimensiones industriales. Destaca especialmente por sus diversas opciones de configuración y, por tanto, sus ámbitos de uso. Dependiendo de la capacidad de carga y de los requisitos de seguridad para el transporte, se pueden añadir hasta 6 perfiles de acero y 12 tapones antideslizantes.

### Características específicas

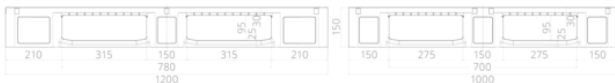
- A partir de reciclado puro de HDPE
- Forma estable de -30 °C a +60 °C
- Particularmente robusto y económico para un rendimiento elevado
- Opcional con borde antideslizante de 22 mm (modelo especial)

### Opciones

- Perfiles de acero con capacidad de carga de hasta 1250 kg en estanterías de gran altura
- Opciones de borde exterior: sin borde, borde antideslizante de 7 mm, borde antideslizante de 22 mm
- Tapones antideslizantes de arriba abajo

### Nota:

El termograbado de inscripciones, logos y numeraciones se puede solicitar en función de la cantidad de piezas.



**Dimensiones exteriores** 1200 x 1000 x 150 mm

**Peso** 15 kg

**Material** HDPE PE reciclado

**Color** negro

**Borde antideslizante** 7 mm

**Patines** 5 sin soldar

**Capacidad de carga (estática)** 5000 kg

**Capacidad de carga (dinámica)** 1000 kg

**Capacidad de carga (estanterías de gran altura)** 400 kg

### Capacidad de carga del contenedor

**20' container** 140

**40' container High Cube** 374

### Capacidad de carga del camión

**Trailer** 494

**Jumbo** 570

### 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.