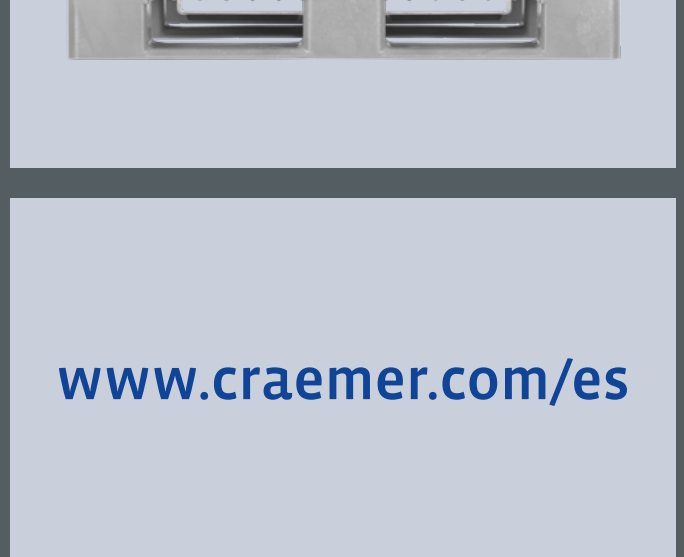
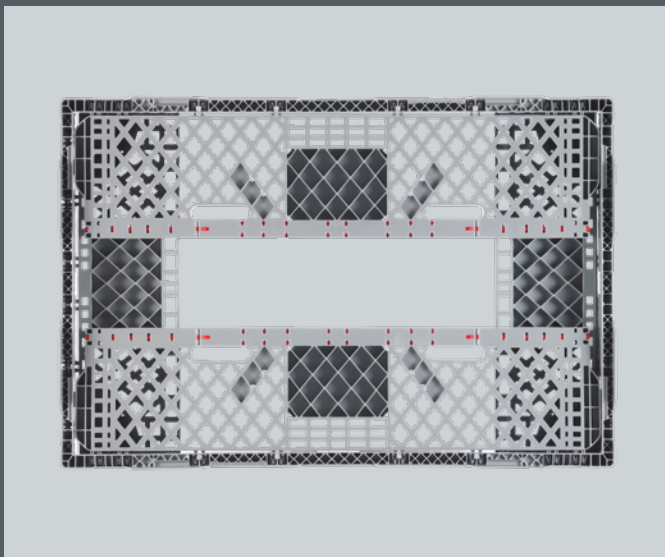
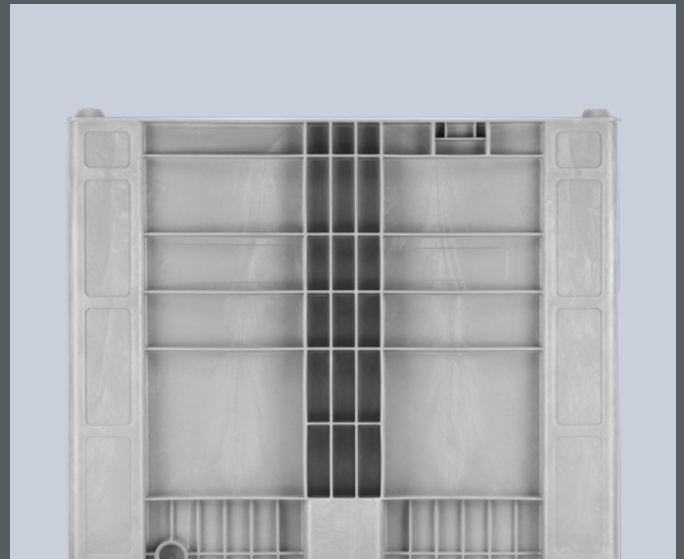
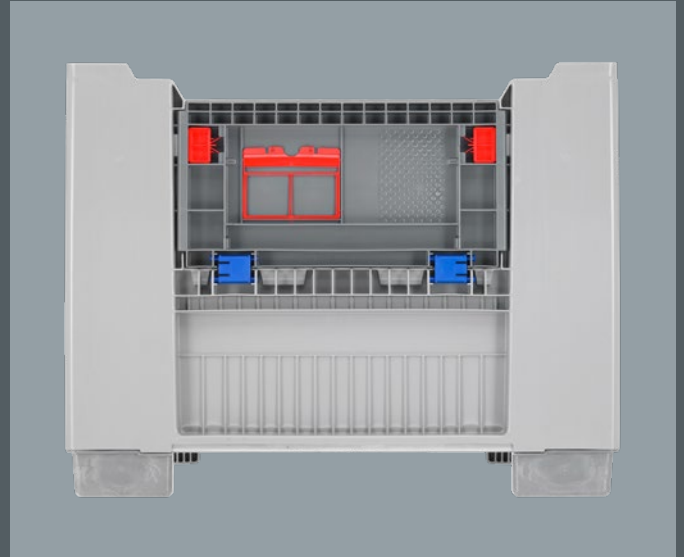
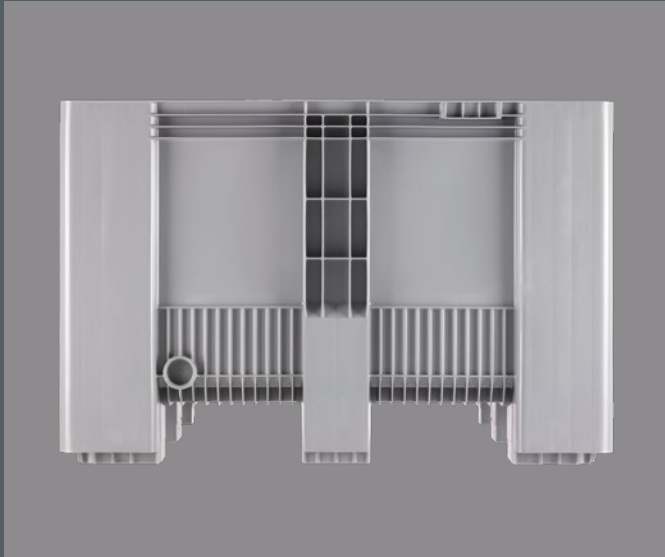


Portadores de carga de gran tamaño



www.craemer.com/es

Portafolio



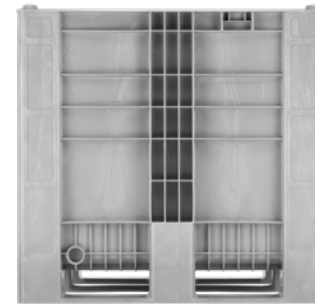
CB1 – Página 4



CB3 – Página 6



CB-UN – Página 8



CB3 High – Página 10



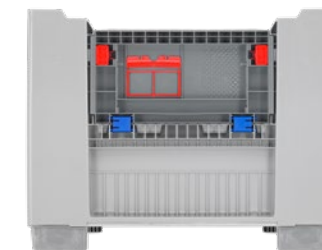
SB3 cerrado – Página 12



SB3 perforado – Página 14



HB3 – Página 16



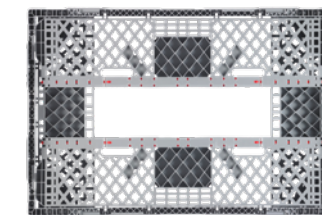
KUBO – Página 18



ET Box – Página 20



Contenedores grandes – Página 22



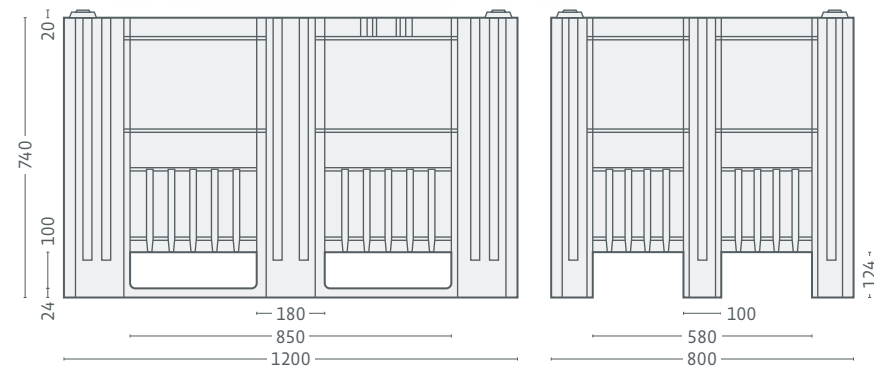
CC1 – Página 24



MGBneo4 – Página 26

Alemania (Departamento de exportaciones)
Craemer GmbH
Brocken Straße 1
33442 Herzebrock-Clarholz | Alemania
Tel.: +49 5245 43-0
E-Mail: info@craemer.com
www.craemer.com

CB1 – Sumamente resistente



CB1 – Formato europeo

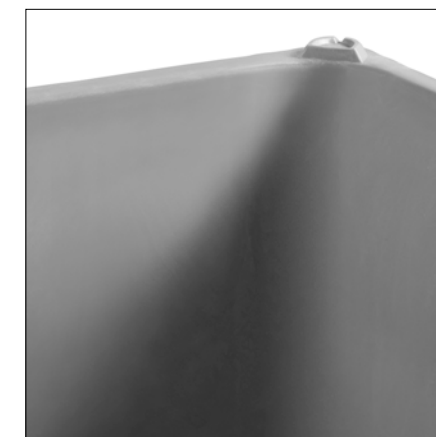
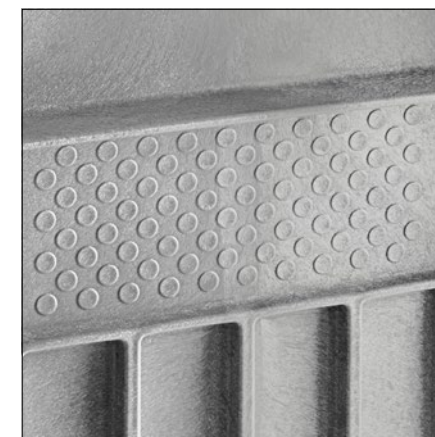
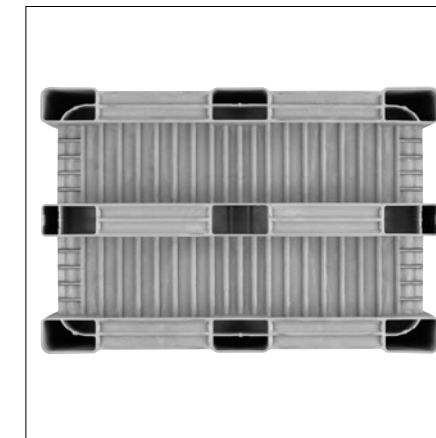
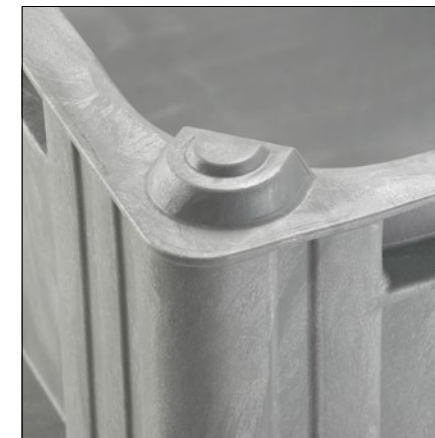
Datos técnicos *1				Capacidad de carga *3	
Descripción	CB1	Material *2	PE	Carga apilable	5000 kg
Dimensiones exteriores L x An x Al	1200 x 800 x 740 mm	Volumen	470 l	Carga útil	700 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	1115 x 715 x 595 mm	Peso	34,5 kg	Carga dinámica	1200 kg

Características:

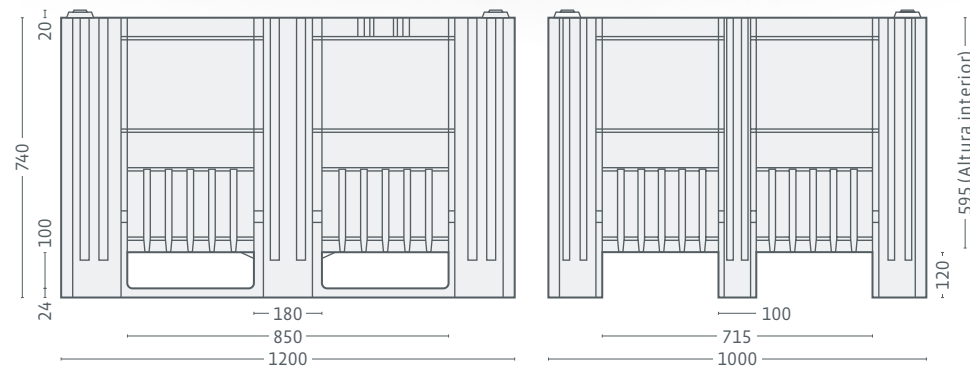
- Construcción sin juntas, moldeado por inyección **en una sola pieza con 3 patines**, lo cual proporciona una fijación estable de los patines
- Paredes y base **cerrados**
- **Protección contra impactos** a través de nervaduras adicionales en los lados para una mayor resistencia al impacto de las puntas de la carretilla elevadora
- **Bloqueos** integrados en las **esquinas** (resaltes de apilamientos)
- **Paredes interiores lisas** para facilitar el vaciado y la limpieza
- **Área especial de punteado** para adhesivos temporales
- El contenedor se corresponde con los estándares **DIN EN 13626** y **DIN EN ISO 12048**
- Colores estándar:

Opciones:

- Transpondedor RFID
- Tapa
- Opciones de impresión (logotipos individuales, letras o numeración)
- Disponible en varios colores



CB3 – Sumamente resistente



CB3 – Formato industrial

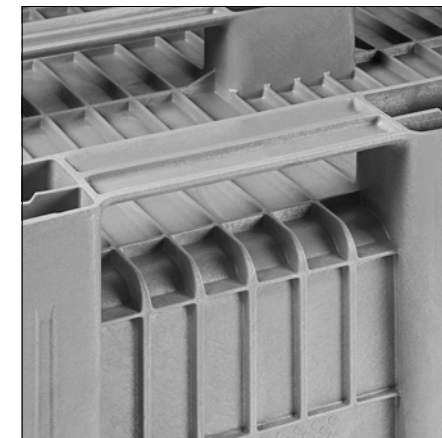
Datos técnicos *1				Capacidad de carga *3	
Descripción	CB3	Material *2	PE	Carga apilable	5000 kg
Dimensiones exteriores L x An x Al	1200 x 1000 x 740 mm	Volumen	610 l	Carga útil	700 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	1130 x 925 x 595 mm	Peso	36,5 kg	Carga dinámica	1200 kg

Características:

- Construcción sin juntas, moldeado por inyección **en una sola pieza con 3 patines**, lo cual proporciona una fijación estable de los patines
- Paredes y base **cerrados**
- **Protección contra impactos** a través de nervaduras adicionales en los lados para una mayor resistencia al impacto de las puntas de la carretilla elevadora
- **Bloqueos** integrados en las **esquinas** (resaltes de apilamientos)
- **Paredes interiores lisas** para facilitar el vaciado y la limpieza
- **Área especial de punteado** para adhesivos temporales
- El contenedor se corresponde con los estándares **DIN EN 13626 y DIN EN ISO 12048**
- Colores estándar:

Opciones:

- Transpondedor RFID
- Tapa
- Opciones de impresión (logotipos, letras o numeración)
- Disponible en varios colores



CB-UN – Perfecto para mercancías peligrosas



Características:

- El tipo de diseño cumple con los requisitos de prueba de las siguientes regulaciones internacionales para **embalajes del transporte de mercancías peligrosas (grupos de embalaje II y III)**:
 - El Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
 - El reglamento sobre el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID)
 - El Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (código IMDG)
 - Las recomendaciones sobre el transporte de mercancías peligrosas de Las Naciones Unidas
 - Las Instrucciones Técnicas para el transporte seguro de mercancías peligrosas por vía aérea (IACO) anotado de manera similar en la regulación de mercancías peligrosas de la IATA
- Moldeado por inyección en **una sola pieza**
- Con **3 patines**
- Paredes **cerrados**
- Con **tapa y 2 correas de tensión**
- Fijación **estable** de los patines
- **Protección contra impactos** a través de nervaduras adicionales en los lados para una mayor resistencia al impacto de las puntas de la carretilla elevadora
- **Bloqueos** integrados en las **esquinas** (resaltes de apilamientos)
- **Paredes interiores lisas** para facilitar el vaciado y la limpieza
- **Área especial de punteado** para adhesivos temporales
- El contenedor se corresponde con los estándares **DIN EN 13626** y **DIN EN ISO 12048**
- Colores estándar: ■

Opciones:

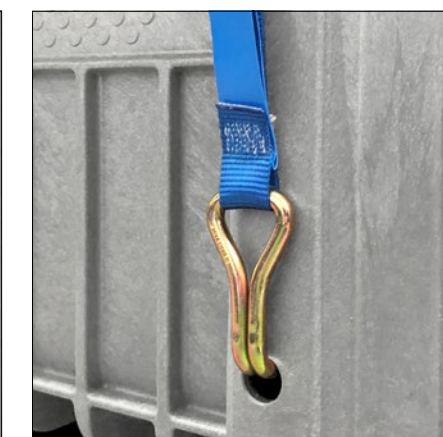
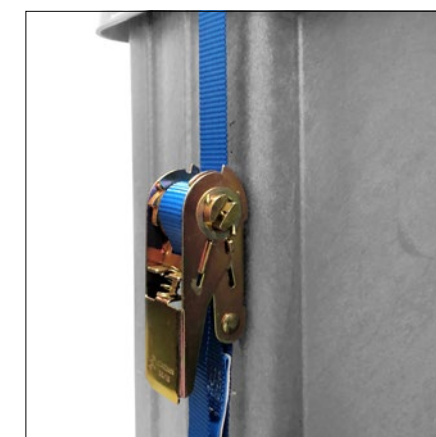
- Transpondedor RFID
- Opciones de impresión (logotipos, letras o numeración)

CB1 – Formato europeo

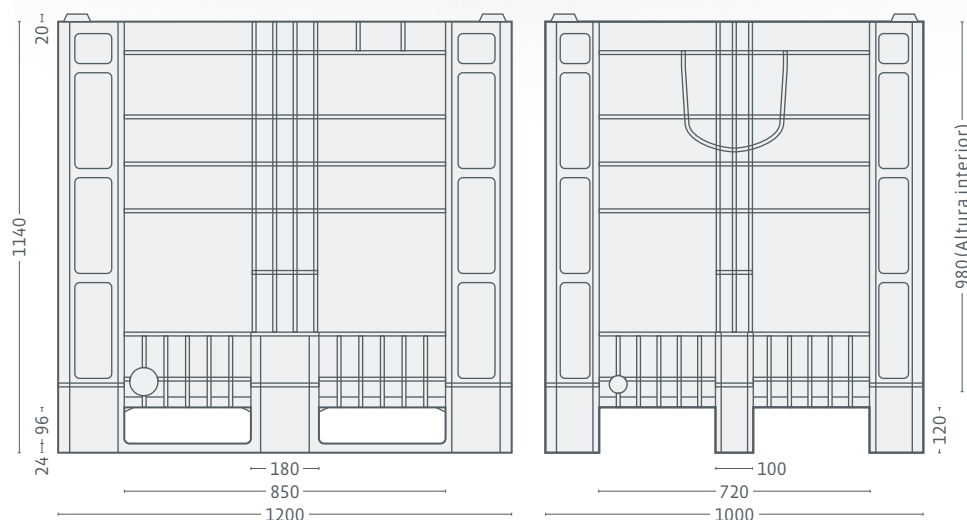
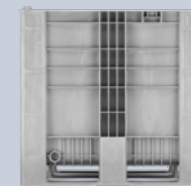
Datos técnicos *1				Capacidad de carga *3	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1200 x 800 x 765 mm	Volumen	470 l	Carga apilable	5000 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	1115 x 715 x 595 mm	Peso	39,8 kg	Carga útil	—
Material *2	PE	Masa bruta máxima	437,5 kg	Carga dinámica	1200 kg

CB3 – Formato industrial

Datos técnicos *1				Capacidad de carga *3	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1200 x 1000 x 765 mm	Volumen	610 l	Carga apilable	5000 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	1130 x 925 x 595 mm	Peso	43,8 kg	Carga útil	—
Material *2	PE	Masa bruta máxima	438,8 kg	Carga dinámica	1200 kg



CB3 High – Hasta la cima



CB3 High – Formato industrial

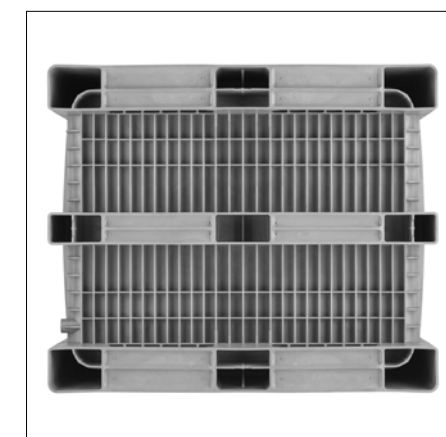
Datos técnicos ^{*1}				Capacidad de carga ^{*3}	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1200 x 1000 x 1140 mm	Volumen	~ 1000 l	Carga apilable	4000 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	1108 x 897 x 983 mm	Peso con 3 patines	49,5 kg	Carga útil	1000 kg
Material ^{*2}	PE	Peso con 9 patas	46,5 kg	Carga dinámica	1500 kg

Características:

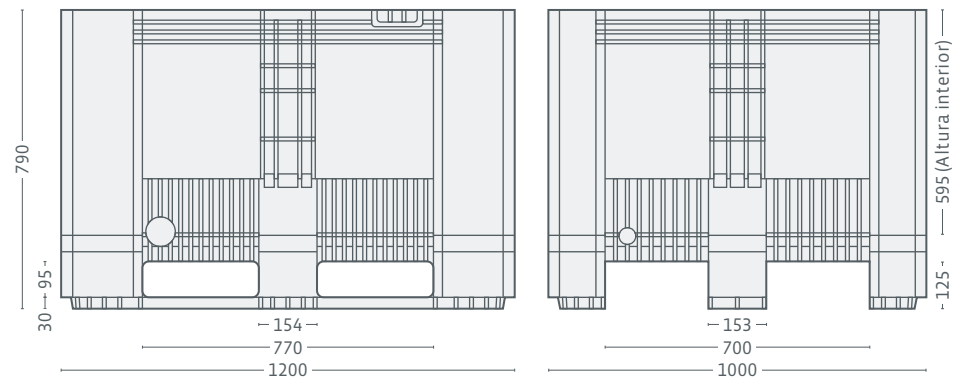
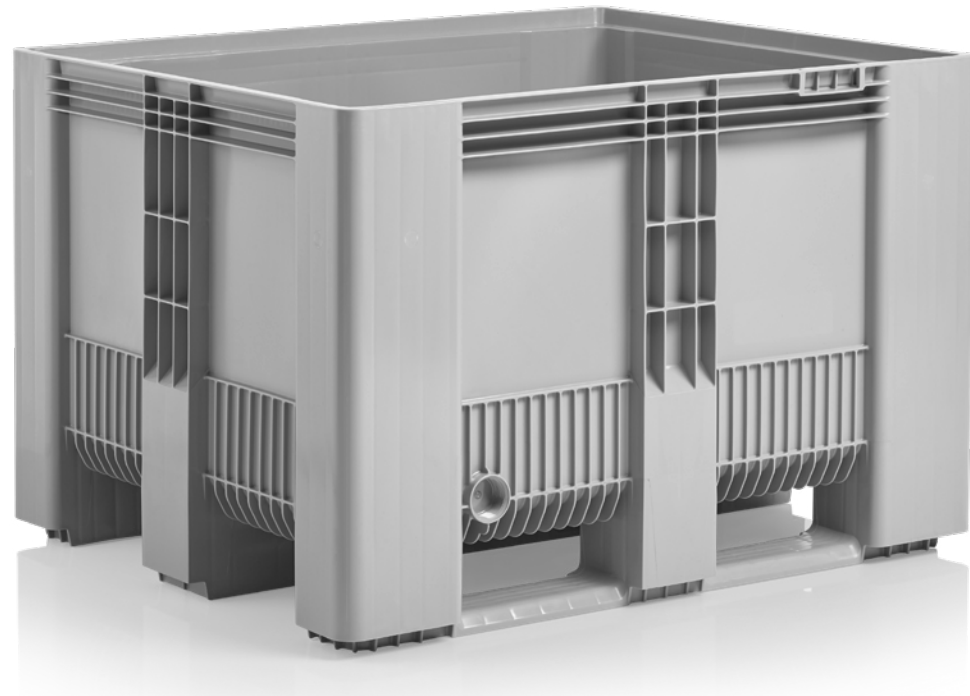
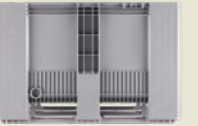
- Construcción sin juntas, moldeado por inyección en **una sola pieza** con 3 patines o 9 patas, lo cual proporciona una fijación estable de los patines y las patas
- Paredes y base **cerrados**
- **Protección contra impactos** a través de nervaduras adicionales en los lados para una mayor resistencia al impacto de las puntas de la carretilla elevadora
- Alta resistencia del base del contenedor debido a **fuertes nervaduras**
- **Bloqueos** integrados en las **esquinas** (resaltes de apilamientos)
- **Paredes interiores lisas** para facilitar el vaciado y la limpieza
- Un **puerto de drenaje** cerrado con una rosca integrada de 2 pulgadas en el lado largo y otro con una rosca de 1 pulgada en el lado corto, cada uno con una marca de perforación.
- El contenedor se corresponde con los estándares **DIN EN 13626** y **DIN EN ISO 12048**
- Colores estándar: ■

Opciones:

- 9 patas o 3 patines
- Un puerto de drenaje abierto con una rosca integrada de 2 pulgadas en el lado largo y otro con una rosca de 1 pulgada en el lado corto
- Muñones de elevación laterales
- Transpondedor RFID
- Tapa
- Opciones de impresión (logotipos, letras o numeración)



SB3 – El favorito de todos



SB3 – Formato industrial

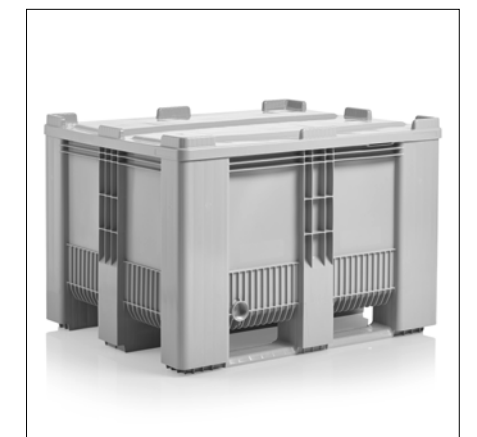
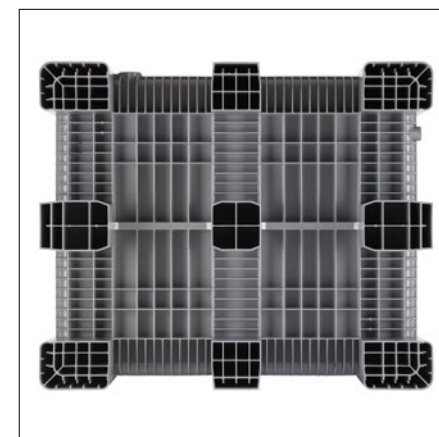
Datos técnicos ^{*1}				Capacidad de carga ^{*3}	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1200 x 1000 x 790 mm	Volumen	610 l	Carga apilable	5000 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	1120 x 920 x 620 mm	Peso con 3 patines	43,5 kg	Carga útil	700 kg
Material ^{*2}	PE	Peso con 9 patas	40,5 kg	Carga dinámica	1200 kg

Características:

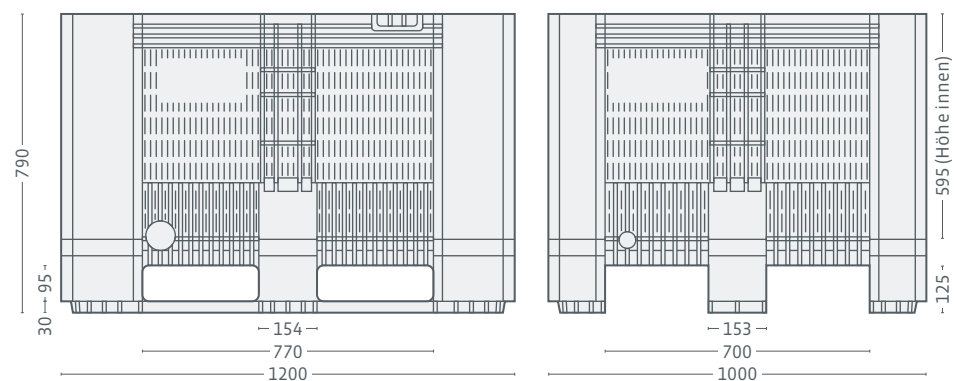
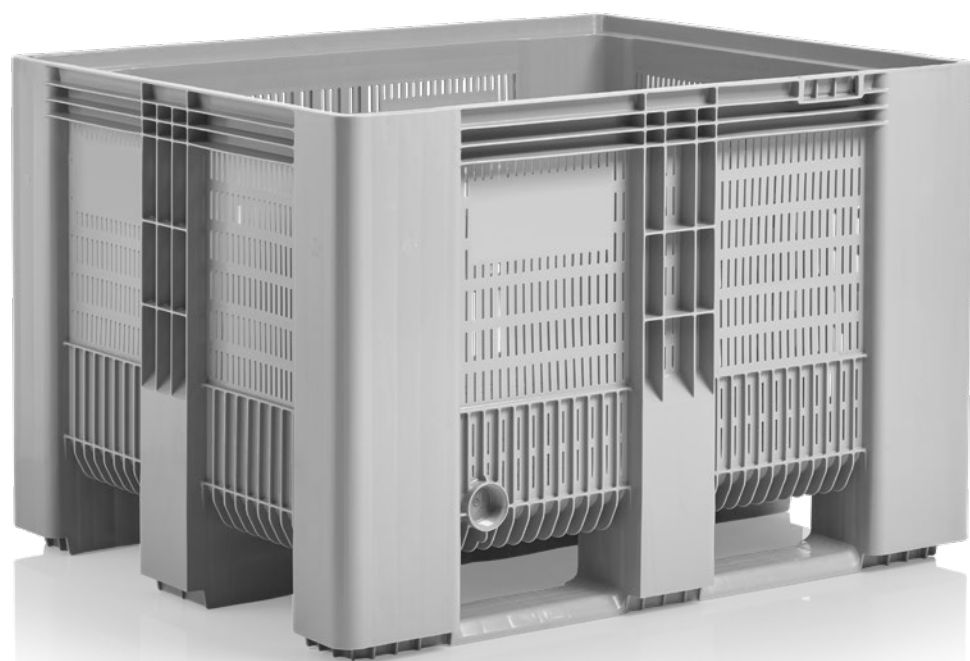
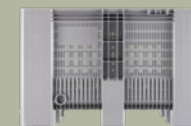
- Construcción sin juntas, moldeado por inyección **en una sola pieza** con 3 patines o 9 patas
- Conexión particularmente **estable** de los patines o de los patas
- Paredes y base **cerradas**
- **Protección contra impactos** a través de nervaduras adicionales en los lados para una mayor resistencia al impacto de las puntas de la carretilla elevadora
- Alta resistencia del base del contenedor debido a **fuertes nervaduras**
- **Sistema de apilamiento universal** (escalón de apilamiento circunferencial) para un agarre seguro del apilamiento
- **Paredes interiores lisas** para facilitar el vaciado y la limpieza
- Un **puerto de drenaje** cerrado con una rosca integrada de 2 pulgadas en el lado largo y otro con una rosca de 1 pulgada en el lado corto, cada uno con una marca de perforación.
- El contenedor se corresponde con los estándares **DIN EN 13626** y **DIN EN ISO 12048**
- Colores estándar: ■

Opciones:

- 9 patas o 3 patines
- Un puerto de drenaje abierto con una rosca integrada de 2 pulgadas en el lado largo y otro con una rosca de 1 pulgada en el lado corto
- Transpondedor RFID
- Tapa
- Opciones de impresión (logotipos, letras o numeración)



SB3 – El favorito de todos



SB3 – Formato industrial

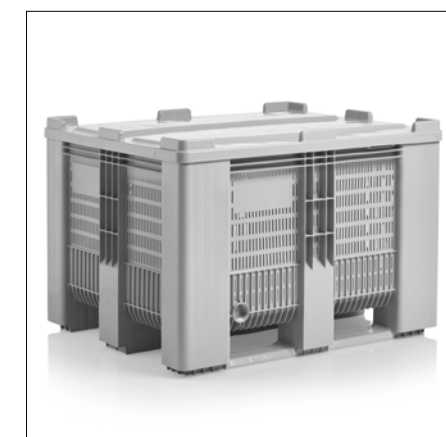
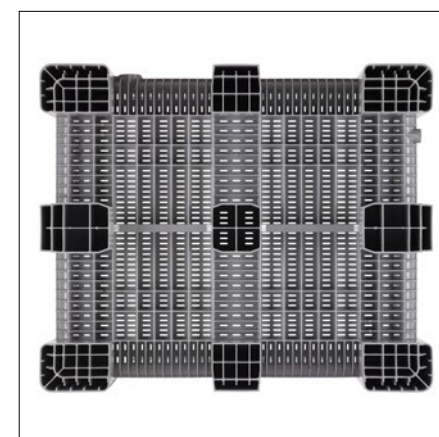
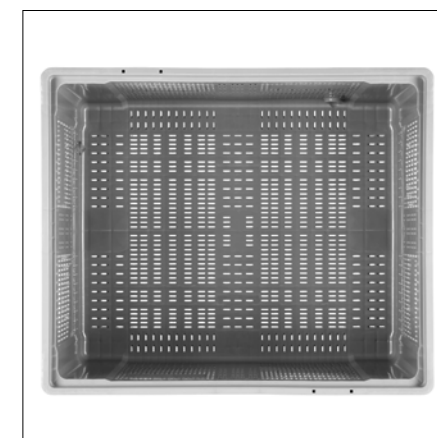
Datos técnicos ^{*1}				Capacidad de carga ^{*3}	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1200 x 1000 x 790 mm	Volumen	610 l	Carga apilable	5000 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	1120 x 920 x 620 mm	Peso con 3 patines	41,5 kg	Carga útil	700 kg
Material ^{*2}	PE	Peso con 9 patas	38,5 kg	Carga dinámica	1200 kg

Características:

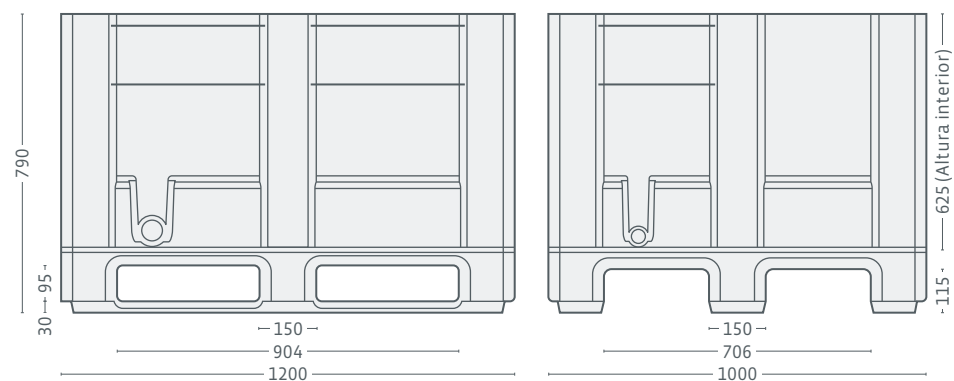
- Construcción sin juntas, moldeado por inyección **en una sola pieza** con 3 patines o 9 patas
- Conexión particularmente **estable** de los patines o de los patas
- Paredes / bases **perforadas**, ventilaciones **perforadas biseladas en el interior** para proteger los artículos sensibles
- **Protección contra impactos** a través de nervaduras adicionales en los lados para una mayor resistencia al impacto de las puntas de la carretilla elevadora
- Alta resistencia del base del contenedor debido a **fuertes nervaduras**
- **Sistema de apilamiento universal** (escalón de apilamiento circunferencial) para un agarre seguro del apilamiento
- **Paredes interiores lisas** para facilitar el vaciado y la limpieza
- Un **puerto de drenaje** cerrado con una rosca integrada de 2 pulgadas en el lado largo y otro con una rosca de 1 pulgada en el lado corto, cada uno con una marca de perforación.
- El contenedor se corresponde con los estándares **DIN EN 13626** y **DIN EN ISO 12048**
- Colores estándar: ■

Opciones:

- 9 patas o 3 patines
- Un puerto de drenaje abierto con una rosca integrada de 2 pulgadas en el lado largo y otro con una rosca de 1 pulgada en el lado corto
- Transpondedor RFID
- Tapa
- Opciones de impresión (logotipos, letras o numeración)



HB3 – Limpiarlo es juego de niños



HB3 – Formato Industrial

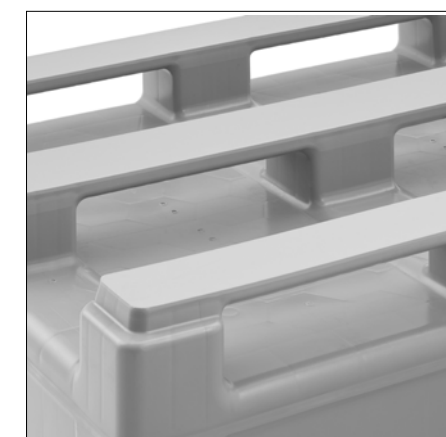
Datos técnicos *1				Capacidad de carga *3	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1200 x 1000 x 790 mm	Volumen	620 l	Carga apilable	5000 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	1115 x 915 x 625 mm	Peso sin refuerzo	44,0 kg	Carga útil	900 kg
Material *2	PE	Peso con refuerzo	45,5 kg	Carga dinámica	1900 kg

Características:

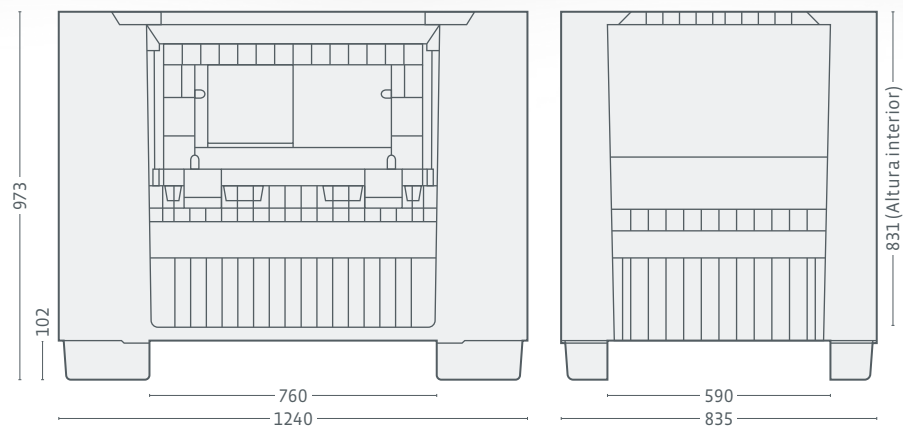
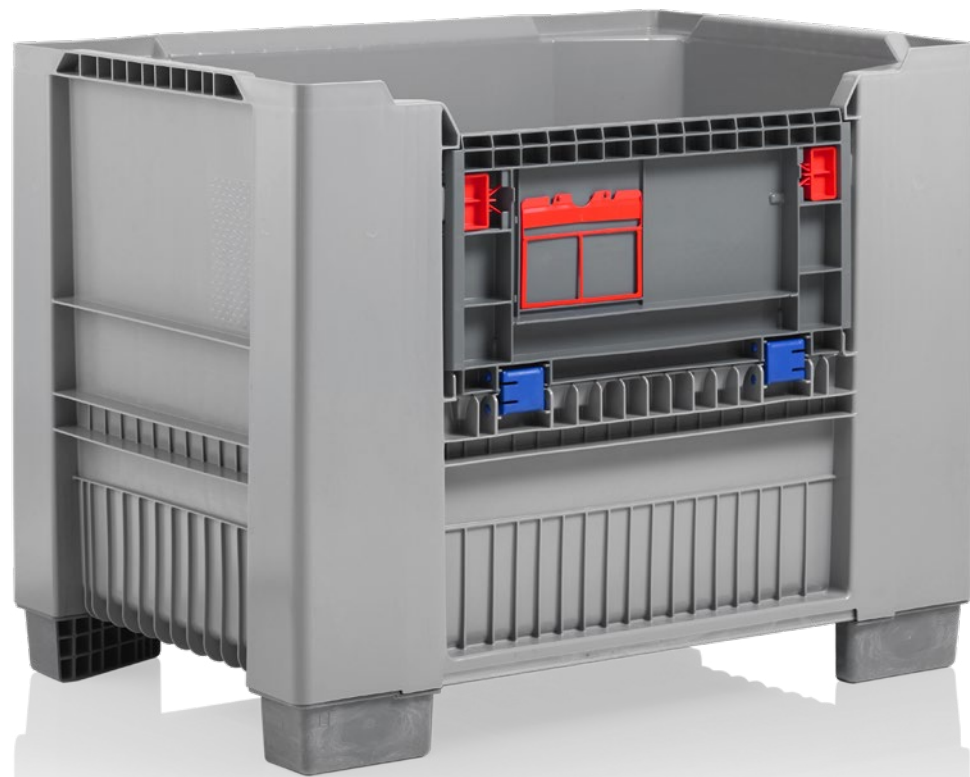
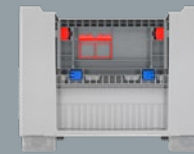
- El diseño de paredes lisas del **box higiénico** evita que la contaminación ataque las superficies
- Construcción completamente **cerrada con 3 patines soldados**
- **Fijación estable** de los patines
- **Paredes laterales de doble pared** a través de nervaduras interiores sobre las entradas para una mayor protección contra los **impactos de las púas** de las carretillas elevadoras
- **Sistema de apilamiento universal** (escalón de apilamiento circunferencial) para un agarre seguro del apilamiento
- **Paredes interiores lisas** para facilitar el vaciado y la limpieza
- Un puerto de **drenaje cerrado** con una rosca integrada de 2 pulgadas en el lado largo y otro con una rosca de 1 pulgada en el lado corto, cada uno con una marca de perforación
- **Área especial de punteado** para adhesivos temporales
- El contenedor se corresponde con los estándares **DIN EN 13626** y **DIN EN ISO 12048**
- Colores estándar: ■

Opciones:

- Un puerto de drenaje abierto con una rosca integrada de 2 pulgadas en el lado largo y otro con una rosca de 1 pulgada en el lado corto
- Perfiles de refuerzo
- Transpondedor RFID
- Tapa
- Palgrip® Patines / travesaños antideslizantes
- Opciones de impresión (logotipos, letras o numeración)
- Parte superior de color diferente posible / parte inferior gris claro



KUBO – Para pesos pesados



KUBO – Formato de jaula DB-Europool

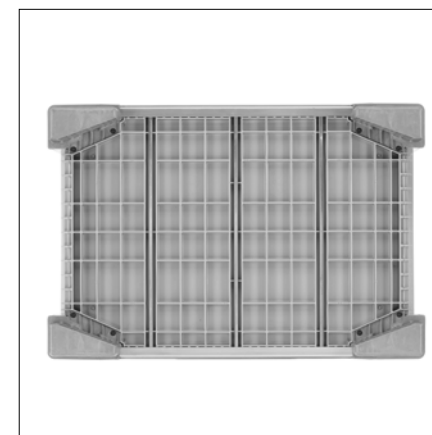
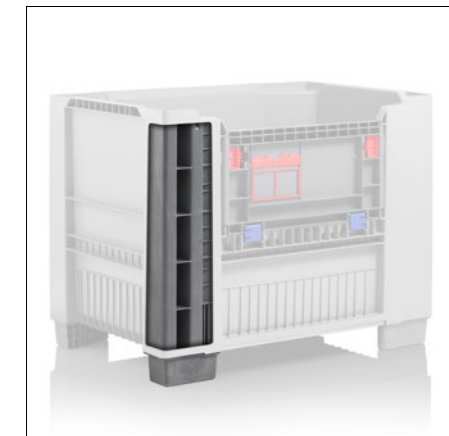
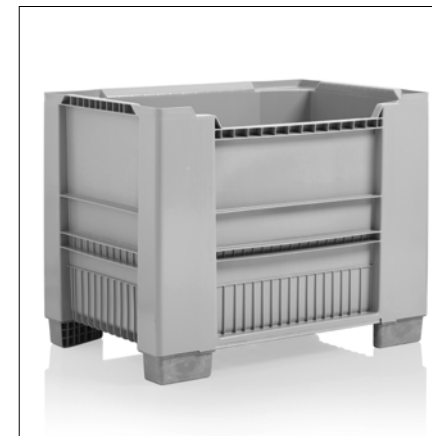
Datos técnicos ^{*1}				Capacidad de carga ^{*3}	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1240 x 835 x 973 mm	Volumen	610 l	Carga apilable	3000 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	1133 x 726 x 831 mm	Peso con solapa	51,0 kg	Carga útil	1000 kg
Material ^{*2}	PE	Peso sin solapa	50,0 kg	Carga dinámica	2100 kg

Características:

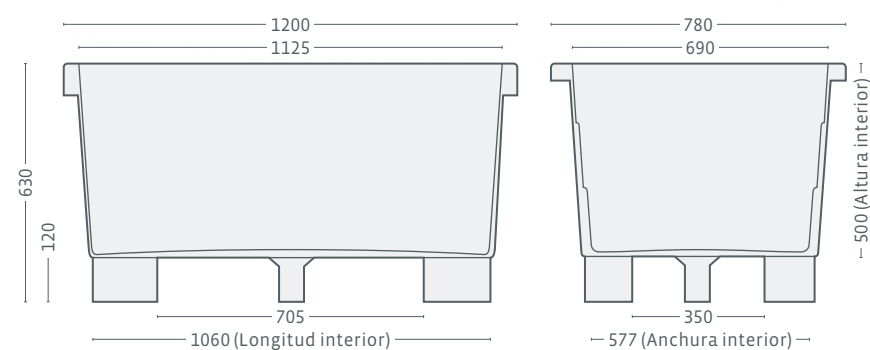
- **Armazón** moldeado por inyección **en una sola pieza**
- Gran **solapa frontal** en el lado largo para facilitar la carga y descarga
- Las cuatro **columnas angulares** intercambiables a lo largo de toda la altura del contenedor lo refuerzan
- **Protección contra impactos** mediante el refuerzo de las paredes con nervaduras adicionales y perfiles en L de acero en los lados largos
- Cinco **perfiles de acero** en el suelo garantizan una gran estabilidad incluso con cargas pesadas
- Sus dimensiones externas son **compatibles con las de la jaula metálica (Gitterbox)**, permitiendo su uso en sistemas existentes
- **Paredes interiores lisas** para facilitar el vaciado y la limpieza
- En cada una de las esquinas, un orificio cerrado de 10 mm para el **desagüe en el suelo** con marca de perforación
- **Área especial de punteado** para adhesivos temporales
- Dimensiones exteriores según **UIC 435-3**
- Colores estándar: ■

Opciones:

- Paredes cerradas sin solapa frontal
- Apertura de desagüe de suelo de 10 mm
- Transpondedor RFID
- Opciones de impresión (logotipos, letras o numeración)
- Soporte para documentos en la solapa de la parte delantera, por ejemplo, para etiquetas VDA



ET Box – El optimizador de espacio



ET Box – Formato europeo

Datos técnicos ^{*1}		Capacidad de carga ^{*3}	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1200 x 780 x 630 mm	Carga útil	250 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	1125 x 690 x 505 mm	Carga en sobrecarga	785 kg
Material ^{*2}	PE	Altura de apilamiento	
Volumen	300 l	Sobrepuesto	605 mm
Peso	17,7 kg	Encajado	140 mm

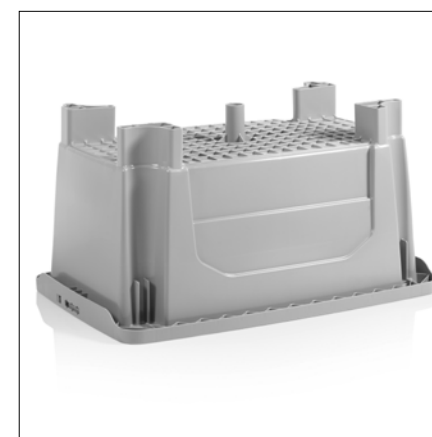
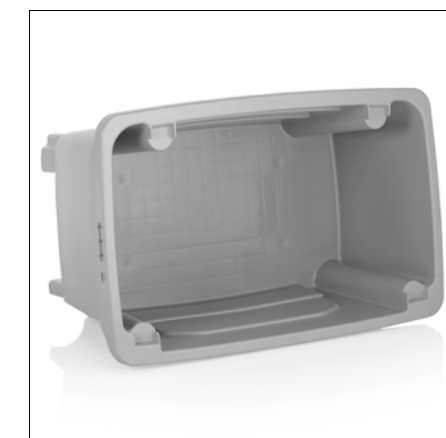
Características:

- Construcción **sin juntas**, moldeado por inyección en **una sola pieza**
- **Paredes interiores lisas** para facilitar el vaciado y la limpieza
- Paredes laterales largas **reforzadas** para ofrecer una alta estabilidad y fácil apilamiento
- **Base reforzada** mediante nervaduras ortogonales
- **Encajable y apilable. Reducción de volumen de aprox. 70%^{*4}** para un transporte vacío más eficiente
- **Sistema de apilamiento** optimizado, fácil y seguro
- Unas nervaduras especiales **refuerzan** el borde perimetral y la base del contenedor
- Apilamiento seguro a través de **4 patas exteriores** y **1 pata central** para lograr una mayor estabilidad
- Se puede manipular **por debajo** con carretilla elevadora o transpaleta (2 vías)
- Colores estándar: ■

Opciones:

- Transpondedor RFID
- Opciones de impresión (logotipos, letras o numeración)

^{*4} 4 cajas ET apiladas una encima de la otra equivalen a 14 cajas ET apiladas una dentro de la otra (altura de apilamiento de 2445 mm o de 2450 mm)





210 l Contenedor grande

Datos técnicos *1		Capacidad de carga *3	
Dimensiones exteriores L x An x Al	790 x 605 x 685 mm	Carga útil	210 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	725 x 540 x 575 mm	Carga en sobrecarga	270 kg
Material *2	PE	Altura de apilamiento	
Volumen	210 l	Sobrepuesto	660 mm
Peso sin tapa	8,9 kg	Encajado	115 mm

400 l Contenedor grande

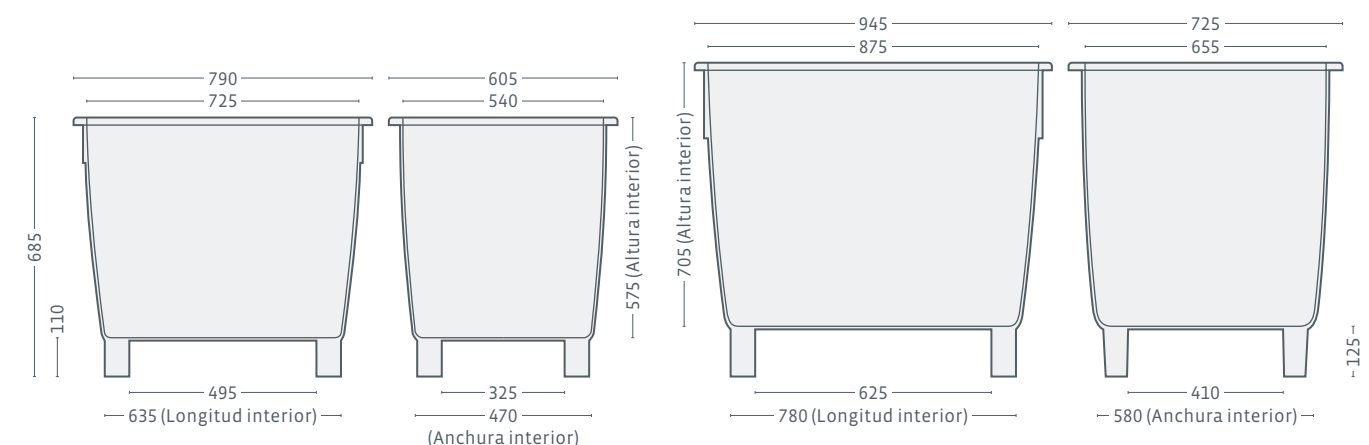
Datos técnicos *1		Capacidad de carga *3	
Dimensiones exteriores L x An x Al	945 x 725 x 830 mm	Carga útil	400 kg
Dimensiones interiores L x An x Al	875 x 655 x 705 mm	Carga en sobrecarga	645 kg
Material *2	PE	Altura de apilamiento	
Volumen	400 l	Sobrepuesto	660 mm
Peso sin tapa	17,4 kg	Encajado	198 mm

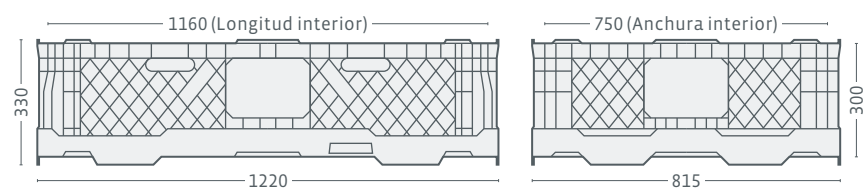
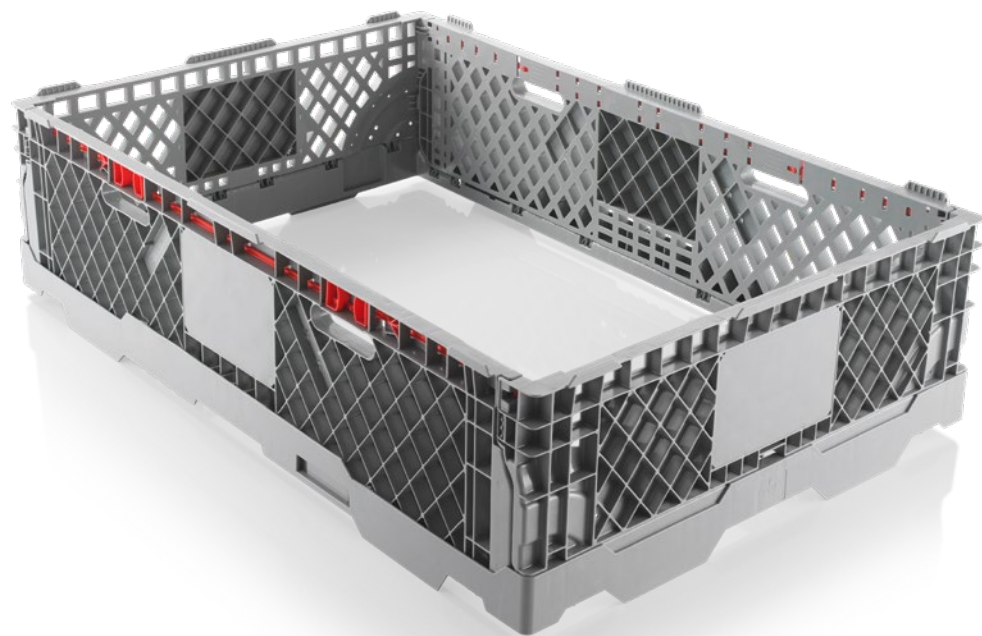
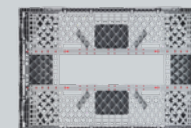
Características:

- **Armazón** moldeado por inyección **en una sola pieza**
- **Paredes interiores lisas** para facilitar el vaciado y la limpieza
- **Paredes gruesas** e alta calidad
- **Encajables.** Con tapa, **apilables**
- **Desplazables** con transpaletas o carretillas elevadoras
- Equipados con **barra de refuerzo**
- Equipado con **un puerto de drenaje y tapón** (versión verde y gris basalto)
- Colores estándar:

Opciones:

- Tapa de soporte o tapa abatible con cerradura
- Chasis
- Grifo de vaciado 3/4"
- Equipado con un puerto de drenaje y tapón (versión blanca)





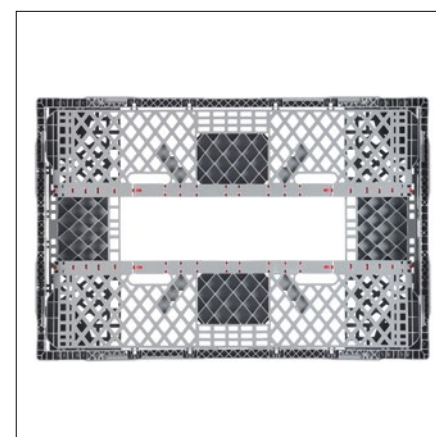
Datos técnicos *1				Capacidad de carga *3	
Descripción	Collar Plástico CC1	Material *2	PE	Carga apilable	500 kg
Dimensiones exteriores L x An x Al	1220 x 815 x 300 mm	Volumen	260 l	Carga útil	-
Dimensiones interiores L x An x Al	1160 x 750 x 300 mm	Peso	7,8 kg	Carga dinámica	-

Características:

- **Compatible** con casi todos los palets
- **Mecanismo de cierre** seguro y sencillo
- **Asas** integradas
- Campo de **etiquetado**
- Soporte de **transpondedor**
- **Agarre seguro** para un apilado óptimo
- 75% de **reducción de volumen** al plegarse para **ahorrar espacio de almacenamiento** y para un **transporte eficiente en vacío**
- **Mayor uso del espacio del vehículo** (apilamiento doble o triple)
- Colores estándar: ■

Opciones:

- Transpondedor RFID
- Variantes de rebordes
- Opciones de impresión (logotipos, letras o numeración)



MGBneo⁴ – Para todo tipo de residuos

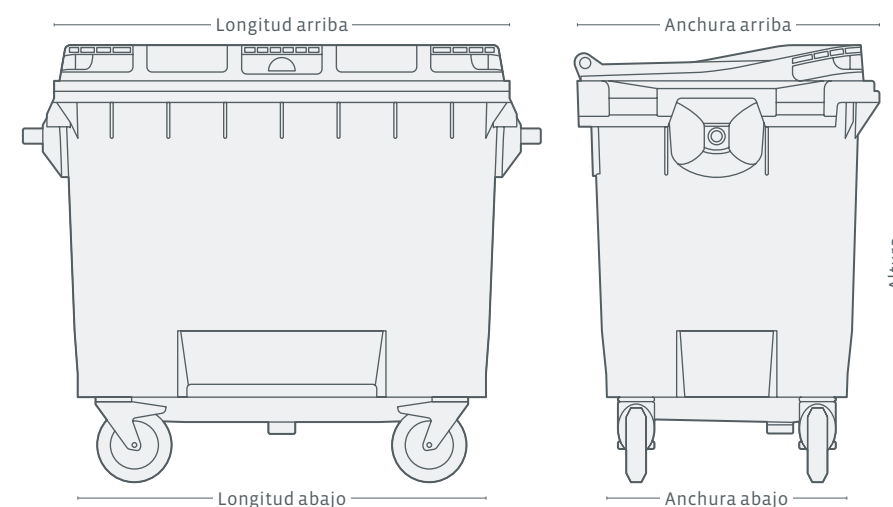


Características:

- Ideales para eliminar **residuos comerciales** y todo tipo de **residuos de gran volumen**
- Los contenedores cumplen con la norma **DIN EN 840, así como con RAL-GZ 951/1 (GGAWB)**
- Chasis con **4 ruedas giratorias de Ø-200 mm**, estándar con freno de rueda
- La **barra de agarre** reforzada garantiza una gran seguridad durante el vaciado
- Los **muñones de elevación reforzados** con acero garantizan una recogida segura y estable
- **Asas** en todos los laterales del contenedor
- El diseño de la tapa **impide la entrada de agua** al abrirla
- Alta calidad del producto y **larga vida útil**
- Colores disponibles: ■■■■■■

Opciones:

- Transpondedor RFID
- Tapa dentro de tapa
- Tapón insonorizante
- Abertura para cristal o papel
- Cierre automático o triangular
- Bloqueo direccional para ruedas giratorias
- Bolsillos para carretilla elevadora
- Opciones de impresión (logotipos, letras o numeración)



*	660 l	770 l	1100 l
Longitud arriba	1275	1275	1275
Longitud abajo	1090	1090	1090
Anchura arriba	780	800	1115
Anchura abajo	585	635	885
Altura	1370	1370	1470

* todas las dimensiones son dimensiones estándar según DIN EN 840 en mm

MGBneo⁴ 660 l

Datos técnicos *1				Capacidad de carga *3	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1370 x 850 x 1370 mm	Material *2	PE	Carga útil	264 kg

MGBneo⁴ 770 l

Datos técnicos *1				Capacidad de carga *3	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1370 x 870 x 1370 mm	Material *2	PE	Carga útil	308 kg

MGBneo⁴ 1100 l

Datos técnicos *1				Capacidad de carga *3	
Dimensiones exteriores L x An x Al	1370 x 1190 x 1470 mm	Material *2	PE	Carga útil	440 kg



Datos técnicos *1

Todos los datos técnicos son propiedades características que han sido constatadas bajo condiciones específicas de ensayo. Bajo condiciones de uso diferentes como cargas admisibles, temperatura de uso y duración de almacenaje, resultan valores diferentes que pueden ser controlados a consulta. Todos los datos y la información especificada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especiales de uso.

Material *2

Si tiene alguna pregunta sobre la composición exacta del material, nuestro equipo de servicio está a su disposición.

Capacidad de carga *3

CB1: Carga de apilamiento: Con una altura máxima de apilamiento de 6 contenedores (apilado 5 sobre 1) y carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20 °C. Carga dinámica: el transporte con un montacarga con una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.

CB3: Carga de apilamiento: Con una altura máxima de apilamiento de 6 contenedores (apilado 5 sobre 1) y carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20 °C. Carga dinámica: el transporte con un montacarga con una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.

CB3 High: Carga de apilamiento: con una carga útil de 1000 kg a aprox. 20°C. Carga dinámica: en una carretilla elevadora con una carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20°C.

SB3: Carga de apilamiento: a una temperatura ambiente de aprox. 20°C. Carga dinámica: en una carretilla elevadora con una carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20°C.

HB3: Carga de apilamiento: con una carga útil de 900 kg a una temperatura ambiente. Carga dinámica: en una carretilla elevadora con una carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente.

KUBO: Carga de apilamiento: con una carga útil de 1000 kg a una temperatura ambiente. Carga dinámica: en una carretilla elevadora con una carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente.

ET Box: Carga: con una carga útil de 250 kg a aprox. 20°C.

CC1: Carga de apilamiento: Con una altura máxima de apilamiento de 3 collares/bastidores y una carga uniformemente distribuida a unos 20 °C de temperatura ambiente.

MGBneo4: Las dimensiones indicadas se ajustan a la norma DIN EN 840. Son posibles desviaciones dentro de las tolerancias permitidas en la norma.

Colores especiales e inscripciones

Por supuesto, todos los portadores de carga de gran tamaño de Craemer también están disponibles en el color de su empresa. Para ello ofrecemos una amplia gama de colores especiales.

Dependiendo de la cantidad, los portadores de carga de gran tamaño de Craemer también pueden personalizarse en contextos, logotipos y numeraciones. Detalles bajo consulta.

El Grupo Craemer es uno de los principales fabricantes mundiales de soluciones logísticas duraderas, con más de 60 años de experiencia en la transformación de plásticos. Su portfolio incluye palets de plástico para una amplia gama de necesidades y una amplia gama de contenedores de transporte y almacenamiento -desde cajas apilables, contenedores redondos y cubetas hasta palet boxes-, así como grandes contenedores de residuos. Todos los productos Craemer están fabricados a base de polietileno de alta calidad, los cuales convencen por su calidad basada en la experiencia.

Craemer GmbH
Brocker Straße 1
33442 Herzebrock-Clarholz | Alemania

Tel.: +49 5245 43-0
E-Mail: info@craemer.com

