



Los dos lados más cortos convierten al CC Rollcontainer en una unidad ideal para la selección y el embalaje.

Y para la logística de retorno, se contrae a una pequeña parte de su volumen con carga.

## CC Rollcontainer

### Recipiente con ruedas de dos laterales

#### Un recipiente resistente con ruedas para todo tipo de productos

El CC Rollcontainer es un recipiente con ruedas formado por dos laterales que ha sido diseñado para transportar todo tipo de productos del supermercado empaquetados en cajas de cartón, de plástico o cualquier otro tipo de embalaje. Cada recipiente tiene una capacidad de carga de hasta 500 kg; las correas ajustables aseguran sus productos en el interior del recipiente. Para garantizar la máxima protección contra la corrosión, el recipiente ha sido fabricado en acero galvanizado en baño caliente.

#### La unidad perfecta para seleccionar y empaquetar

Los dos lados más cortos del CC Rollcontainer hacen posible la carga y descarga desde ambos lados, de ahí que se utilice con frecuencia para “seleccionar y empaquetar”. Es fácil de manipular desde su lado largo empleando, por ejemplo, un palé o una carretilla elevadora. Para la logística de retorno, puede plegarse y contraerse a una pequeña parte del volumen que ocupa cuando está cargado.



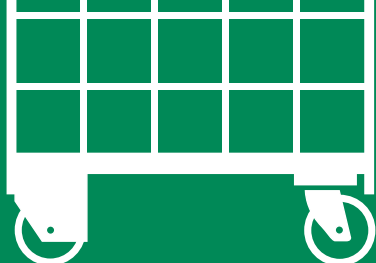
#### Especificaciones

Tamaño	Exteriores	Interiores
Largo	800 mm	800 mm
Ancho	665 mm	625 mm
Alto	1900 mm	1700 mm
Peso	30.5 kg	
Capacidad de carga	500 kg UDL*	

\* UDL: Carga repartida uniformemente (Uniformly Distributed Load)



Making your products move



## CC Rollcontainer

### Recipiente con ruedas de dos laterales

#### El CC Rollcontainer le ofrece:

- 1 Diseñado para transportar todo tipo de productos del supermercado** empaquetados en cajas de cartón, plástico o en cualquier otro tipo de embalaje.
- 2 De fácil selección y embalaje** gracias a los dos lados abiertos del recipiente.
- 3 Correas para una mayor seguridad.** Las correas ajustables evitan que los productos se desprendan por las aperturas del recipiente. Las correas son fáciles de ajustar y de retirar.
- 4 Manipulación manual fácil.** Puede ser transportado por una sola persona, incluso sin equipos de elevación.
- 5 Ideal para la manipulación mecánica y automatizada.** Se puede manipular mecánicamente con facilidad desde su lado largo empleando, por ejemplo, un palé o una carretilla elevadora.
- 6 Asegura un flujo de retorno rentable.** La base con bisagras elevable y los laterales reclinables permiten que se contraiga a una pequeña parte de su volumen con carga para facilitar la logística de retorno y el almacenamiento.
- 7 Una construcción duradera.** Fabricado en acero galvanizado en baño caliente para asegurar su protección contra la corrosión.
- 8 Resistente a cambios drásticos de temperatura.** Se puede utilizar, almacenar o lavar a temperaturas de entre  $-30^{\circ}$  y  $+70^{\circ}$ .