

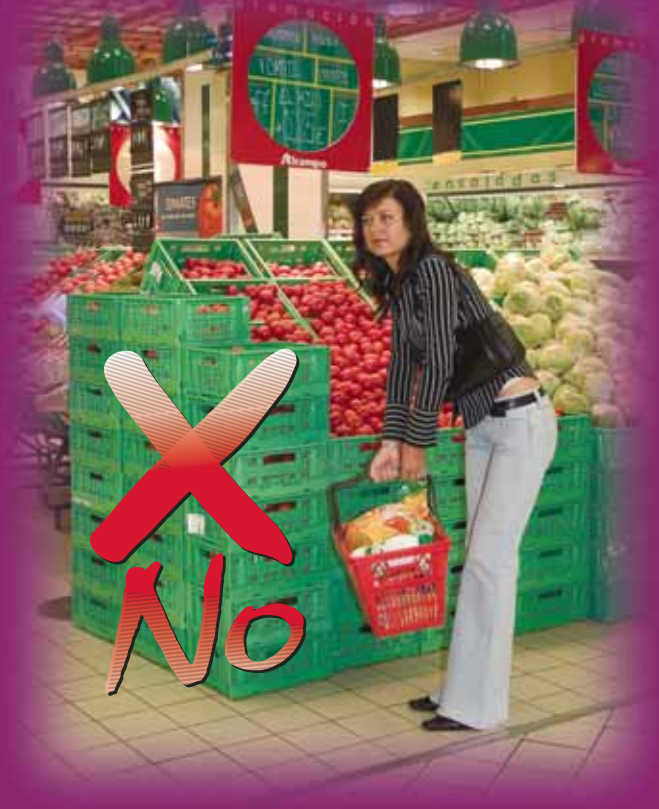


La vida actual nos obliga a maximizar nuestro tiempo y esfuerzo, la CESTA CARRO nos podría ayudar con este cometido.

Ventajas con respecto a la convencional:

- \*MÁS CÓMODA de llevar gracias a su sistema de ruedas.
- \*Se puede cargar con MÁS PESO, con lo que aumenta el volumen de compra.
- \*MAYOR CAPACIDAD en nuestra cesta de 52 litros.
- \*Su comodidad hace que la compra sea más relajada, lo que incita a un mayor tiempo en el supermercado para hacer la compra con más tranquilidad, sin el inconveniente de llevar todo el peso en la mano, un argumento más para verificar que nuestra cesta aumenta las ventas en su establecimiento.
- \*Asa de arrastre ergonómica y de gran resistencia, gracias a esto se dirige fácilmente sin ningún tipo de esfuerzo.

NO LO PIENSE MÁS!!! Y adquiera la mejor cesta del mercado, con la garantía de ser la única con PATENTE EUROPEA.



# CESTA CARRO

PATENTE EUROPEA REGISTRADA

UNICA UNICA

## Nº 1 en el Mercado Europeo

COMODA COMODA

RESISTENTE RESISTENTE

MANEJABLE MANEJABLE



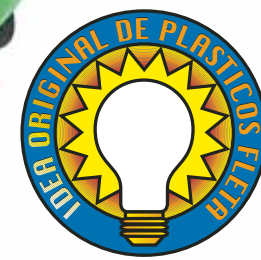
Plásticos Fleta, S.A. • Cº Cogullada, 17. nave 1. (Polg. Cogullada) • 50014 Zaragoza (Spain)  
Teléfono: +(34) 976 470 412 • Fax: +(34) 976 470 120 • E-mail: consultas@fleta.com • www.fleta.com



# CESTA CARRO

se lo carga todo, todo...

PATENTE EUROPEA REGISTRADA



# NOVEDAD

CESTA CARRO  
Ref. 290

**NUEVA CESTA:**

con mayor capacidad con cuatro ruedas, dos fijas y dos giratorias.

Medidas interiores: 490 x 301 x 390 mm.

Medidas exteriores: 580 x 400 x 440 mm.

Capacidad: 52 litros

La **GIGANTE** de la familia



\*Sistema 4 ruedas

• IDEA ORIGINAL DE PLASTICOS FLETA •

CESTA CARRO  
Ref. 280

**NUEVA VERSIÓN:**

cuatro ruedas, dos fijas y dos giratorias

Medidas interiores: 435 x 260 x 310 mm.

Medidas exteriores: 600 x 335 x 352 mm.

Capacidad: 28 litros

**VERSIÓN: tres ruedas**

Medidas interiores: 435 x 260 x 310 mm.

Medidas exteriores: (Asa Normal) 515 x 335 x 340 mm.

(Asa Prolongada) 600 x 335 x 340 mm.



Nuevo modelo con 4 ruedas

Modelo con 3 ruedas

• PATENTE EUROPEA REGISTRADA •

## CARACTERISTICAS TECNICAS

	Ref. 280 (3 ruedas)	Ref. 280 (4 ruedas)	Ref. 290
Medidas Interiores (mm)	435x260x310	435x260x310	490x301x390
Medidas Exteriores (mm)	600x335x340	600x335x352	580x400x440
Peso	1,5 Kg.	1,5 Kg.	2 Kg.
Desplazamiento	3 Ruedas	4 Ruedas	4 Ruedas
Material Cesta*	PE H.D.	PE H.D.	PE H.D.
Material Asa de Arrastre	Poliamida	Poliamida	Poliamida
Material Asa de Mano	Poliamida	Poliamida	Poliamida
Material Ruedas Delanteras	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Material Ruedas Traseras	Poliamida	Poliamida	Poliamida
Remaches y Arandelas	Latón	Latón	Latón
Embalaje Cajas	24 Unid.	20 Unid.	No
Medidas Caja	680x530x760	680x530x900	No
Embalaje Pallet Europeo	100 Unid.	100 Unid.	74 Unid.
Serigrafía 1 Color (opcional)	Si	Si	Si
Adhesivo Cuatricromía (opcional)	Si	Si	Si
Chip Antirrobo* (opcional)	No	Si	Si
Apilables	Si	Si	Si
Garantía	1 Año	1 Año	1 Año

\*PE H.D.: Polietileno Alta Densidad.  
\*Chip-antihurto incorporado con una radiofrecuencia de 8.2 MHz.

Gama de colores estándar: Rojo: 1797C Verde: 361C Azul: 286C Naranja: 144C Amarillo: 116C  
Colores especiales: sin cargo, según cantidades y Pantone (consultar).



El asa corta permite llevar la cesta cuando está poco cargada y levantarla del suelo, el material utilizado es Poliamida con fibra de vidrio.



El asa larga permite trasladar la cesta con comodidad por el suelo, el material utilizado es de última generación, una poliamida con fibra de vidrio, material de gran resistencia que permite tirar del asa con fuerza sin que se rompa.



El asa tiene un tope que la deja fija en esa posición, lo que evita su caída y tener que agacharse para recogerla.



Fácilmente apilables, ocupando muy poco espacio. Además una vez apiladas se puede transportar fácilmente con la cesta de abajo, evitando así el carro portacestas o tener que llevarlas a mano.



**RUEDAS TRASERAS:** Fabricadas en Poliamida, el cual le confiere gran resistencia frente al desgaste.



**RUEDAS DELANTERAS:** Fabricadas con soporte giratorio de acero. Rueda fabricada en Poliuretano, con el uso de este material se consigue reducir el ruido ocasionado por el rozamiento de la rueda con el suelo.

Esta cesta está fabricada con materiales de primera calidad... Los componentes metálicos utilizados están garantizados con una alta resistencia a la humedad y a la oxidación.