



**SOLUCIONES PLÁSTICAS DE MÁXIMA EFICIENCIA**

[www.proarcespain.com](http://www.proarcespain.com)

## NUESTRA EMPRESA

Desde 1990, en PROARCE creamos soluciones de máxima eficiencia para responder a las necesidades de distribución, exposición y envasado con productos plásticos.

Iniciamos con una línea especializada en la industria alimenticia y actualmente la calidad de nuestros productos se ha extendido para cubrir otros segmentos del mercado con demandas de calidad.

Nuestra meta es lograr la línea más completa de productos diseñados a la medida, los cuales son fabricados mediante procesos de vanguardia en inyección y termoformados.

### MISIÓN

Brindar al mercado soluciones integrales e innovadoras para el envase, distribución y exposición de productos y materiales, logrando un alto grado de satisfacción en nuestros clientes y en nuestros colaboradores, todo ello dentro de un ambiente de control y mejora continua.

### VISIÓN

Consolidarnos a través de la satisfacción de nuestros clientes, colaboradores y accionistas como una de las empresas más reconocidas en soluciones de alta calidad para envase, distribución y exposición de productos y materiales.



## INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y DISEÑO



La alta tecnología, así como la innovación aplicada en el diseño de productos de plástico para distribución, envasado, exposición y protección, se han convertido en un apoyo indispensable y en una necesidad para el entorno comercial globalizado.

En PROARCE creamos la solución a estas necesidades, con la línea más completa de productos diseñados a la medida y fabricados mediante los procesos de última generación en inyección y termoformado.

## DISEÑO

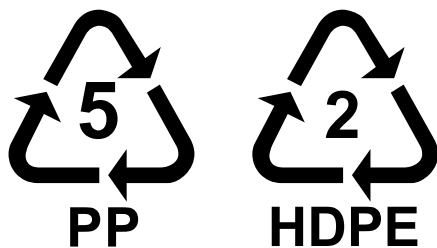
Con la experiencia del Servicio de Diseño “según sus necesidades”, aseguramos la satisfacción total de los clientes a través de soluciones innovadoras, prácticas, confiables y accesibles. Nuestra capacidad de respuesta es tan versátil como su imaginación.

## INYECCIÓN

El moldeado por inyección es un proceso que consiste en inyectar un polímero en estado fundido en un molde cerrado a presión y frío, a través de un orificio pequeño llamado compuerta. En ese molde el material se solidifica, comenzando a cristalizar en polímeros semicristalinos. La pieza o parte final se obtiene al abrir el molde y sacar de la cavidad la pieza moldeada.

La popularidad de este método se explica con la versatilidad de piezas que pueden fabricarse, la rapidez de fabricación, el diseño escalable desde procesos de prototipos rápidos, altos niveles de producción y bajos costos, alta o baja automatización según el costo de la pieza, geometrías muy complicadas que serían imposibles por otras técnicas, las piezas moldeadas requieren muy poco o nulo acabado pues son terminadas con la rugosidad de superficie deseada, color y transparencia u opacidad, buena tolerancia dimensional de piezas moldeadas con o sin insertos y con diferentes colores.

### Materias Primas



PP (Polipropileno): El polipropileno es el polímero termoplástico, parcialmente cristalino, es un termoplástico que pertenece a la familia de los poli olefinas se obtiene a través de la polimerización del propileno, los productos inyectados son su mayor mercado.

HDPE (Polietileno de alta densidad): Es uno de los plásticos más comunes, debido a su alta producción mundial y a su bajo precio. El polietileno de alta densidad es un polímero de adición, conformado por unidades repetitivas de etileno.

Características: Excelente resistencia térmica y química, muy buena resistencia al impacto, es flexible, aún a bajas temperaturas.

Aplicaciones: Charolas (trays) termoformados con la forma geométrica de la parte a contener, Artículos para el hogar, Tarimas, pallets, etc.

### TRABAJAMOS CON MATERIAL RECICLADO

Reciclado. En la vida diaria y moderna es imposible poder visualizarnos en cualquier ámbito sin el uso del plástico, que ha desarrollado una infinidad de materiales que requieren ir de la mano con gran diversidad de factores, como el medio ambiente, desarrollo de ciencia, tecnología, organización económica y política de los países.

Reciclar significa “circulación de materiales dentro de un sistema cerrado con el propósito de optimizar recursos, disminuir generación de basura, propiciar la separación de desperdicios e introducir los mismos al sistema productivo para generar artículos útiles al hombre”.

### Productos de inyección

- Bandejas para la distribución y transporte de alimentos.
- Expositores de productos alimenticios para todos los puntos de venta.
- Tapas y envases para diferentes usos.
- Artículos promocionales de una o varias piezas.
- Expositores.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

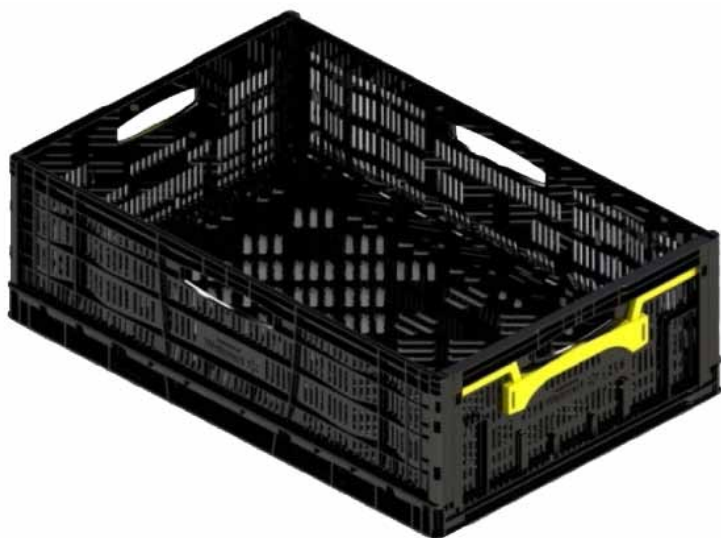
---

# CAJAS

---



**PROARCE**<sup>®</sup>  
—→ **SPAIN**

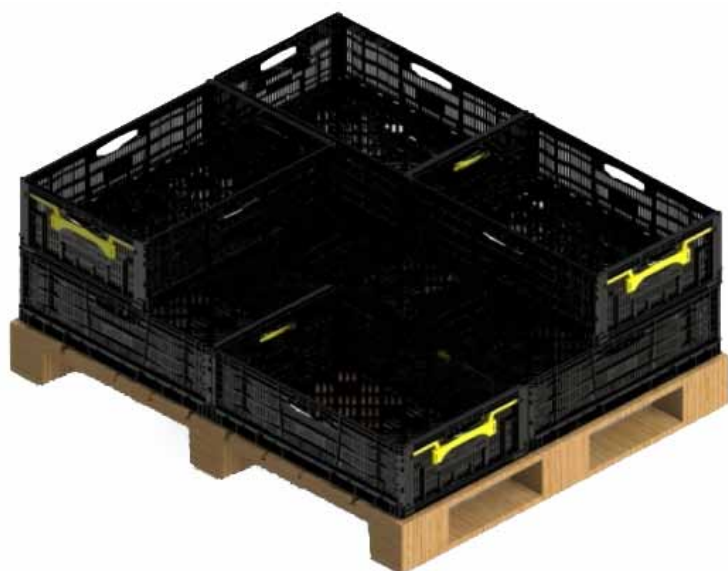


## PRO 1000

**Dimensiones (mm):** 600x400x290

**Peso (gr):** 2062

**Volumen (litros):** 58,25



## PRO 750

**Dimensiones (mm):** 600x400x215

**Peso (gr):** 1855

**Volumen (litros):** 41,90

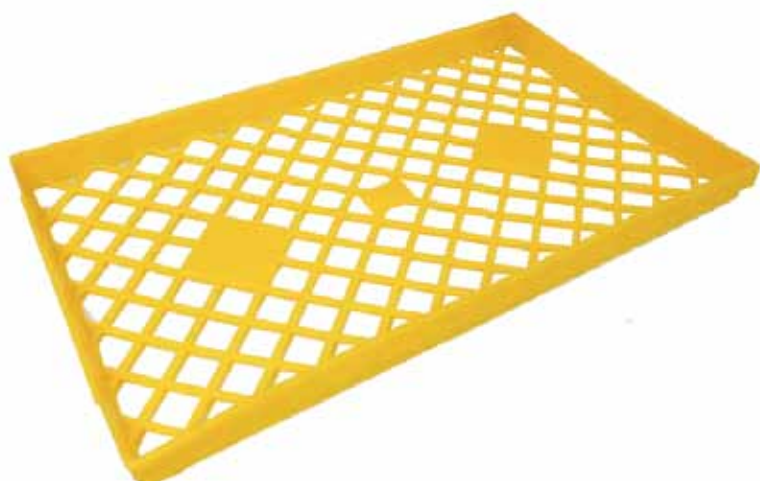


## PRO MINI

**Dimensiones (mm):** 400x300x165

**Peso (gr):** 930

**Volumen (litros):** 15,18



## CAJA CHICA

**Dimensiones (mm):** 610x380x40

**Peso (gr):** 577

**Volumen (litros):** 8,64



## CAJA BCL

**Dimensiones (mm):** 538x369x183

**Peso (gr):** 845

**Volumen (litros):** 23,5



## CAJA PLÁSTICA N°1

**Dimensiones (mm):** 581x360x74

**Peso (gr):** 860

**Volumen (litros):** 10,80



## CAJA PLÁSTICA Nº2

**Dimensiones (mm):** 660x480x75

**Peso (gr):** 1250

**Volumen (litros):** 17,30



## CAJA PLÁSTICA Nº5

**Dimensiones (mm):** 589x360x151

**Peso (gr):** 1280

**Volumen (litros):** 24,7



## CAJA PLÁSTICA Nº6

**Dimensiones (mm):** 667x483x140

**Peso (gr):** 1550

**Volumen (litros):** 38,5



## CAJA PLÁSTICA N°7

**Dimensiones (mm):** 725x585x150

**Peso (gr):** 2125

**Volumen (litros):** 50,80



## CAJA PLÁSTICA N°8

**Dimensiones (mm):** 770x589x165

**Peso (gr):** 2600

**Volumen (litros):** 45,00



## CAJA MCB

**Dimensiones (mm):** 589x395x99

**Peso (gr):** 1200

**Volumen (litros):** 15,20





## CAJA MCA

**Dimensiones (mm):** 589x395x143

**Peso (gr):** 1530

**Volumen (litros):** 22,90



## CAJA PLASTICA N° 101

**Dimensiones (mm):** 600x400x300

**Peso (gr):** 1995

**Volumen (litros):** 65,02









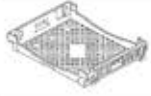






## CAJA PLASTICA PRO100

**Dimensiones (mm):** 600x400x274,5

**Peso (gr):** 1855

**Volumen (litros):** 66,00

	Nombre	Peso gramos	Volumen Litros	Dimensiones Externas (mm.)			Dimensiones Internas (mm.)			AP	AN	Sugerencias de Uso
				Ancho	Largo	Alto	Ancho	Largo	Alto			
	BCL	845	23,5	369,0	538,0	183,0	295,0	470,0	170,0	x	x	Agrícola / Pesquero
	Chica	577	8,64	378,0	610,0	40,0	360,0	600,0	30,5	x		Panadería /Pesquero
	MCA	1.530	22,90	395,0	589,0	143,0	350,0	545,0	120,0	x	x	Panadería / Agrícola
	MCB	1.200	15,20	395,0	589,0	99,0	350,0	545,0	80,0	x	x	Panadería / Agrícola
	Nº1	860	10,80	360,0	585,0	74,0	321,0	544,0	62,0	x	x	Agrícola/Ganadería
	Nº2	1.250	17,30	480,0	660,0	75,0	455,0	635,0	60,0	x		Agrícola / Panadería / Pesquero
	Nº5	1.280	24,70	360,0	589,0	151,0	318,0	574,0	142,0	x	x	Agrícola / Ganadería
	Nº6	1.550	38,50	483,0	667,0	140,0	461,0	643,0	130,0	x		Agrícola / Panadería / Pesquero

.	Nombre	Peso gramos	Volumen Litros	Dimensiones Externas (mm.)			Dimensiones Internas (mm.)			AP	AN	Sugerencias de Uso
				Ancho	Largo	Alto	Ancho	Largo	Alto			
	N°7	2.125	50,80	585,0	725,0	150,0	550,0	685,0	135,0	x	x	Agrícola / Panadería / Pesquero
	N°8	2.600	45,00	589,0	770,0	165,0	539,0	674,0	124,0	x	x	Agrícola / Panadería / Pesquero
	Pro 100 con Tapa	2.095	66,00	406,0	607,0	274,5	471,0	574,5	272,0	x		Agrícola / Ganadero / Pesquero
	Pro 100 sin Tapa	1.855	66,00	400,0	600,0	274,5	471,0	574,5	272,0		x	Agrícola / Ganadero / Pesquero
	Pro 1000	2.062	58,25	400,0	600,0	290,0	365,0	560,0	285,0	x		Agrícola
	Pro 750	1.855	41,90	400,0	600,0	215,0	365,0	560,0	205,0	x		Agrícola
	Pro MINI	930	15,18	400,0	300,0	165,0	365,0	260,0	160,0	x		Agrícola
	N° 101/30	1.995	65,02	400,0	600,0	300,0	380,0	580,0	295,0	x	x	Agrícola / Ganadero / Pesquero



C/ Astronomía 1, Torre 3, Planta 8, Módulo 2  
41015 - Sevilla  
Teléfono: 954.31.07.37  
Móvil: 620.91.69.51



[www.proarcespain.com](http://www.proarcespain.com)



[info@proarcespain.com](mailto:info@proarcespain.com)