



SOLUCIONES PLÁSTICAS DE MÁXIMA EFICIENCIA

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

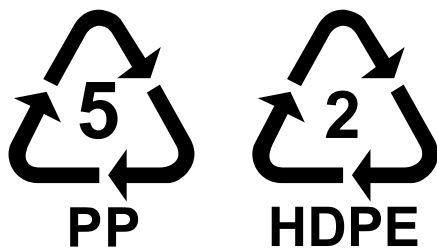
Con la experiencia del Servicio de Diseño “según sus necesidades”, aseguramos la satisfacción total de los clientes a través de soluciones innovadoras, prácticas, confiables y accesibles. Nuestra capacidad de respuesta es tan versátil como su imaginación.

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

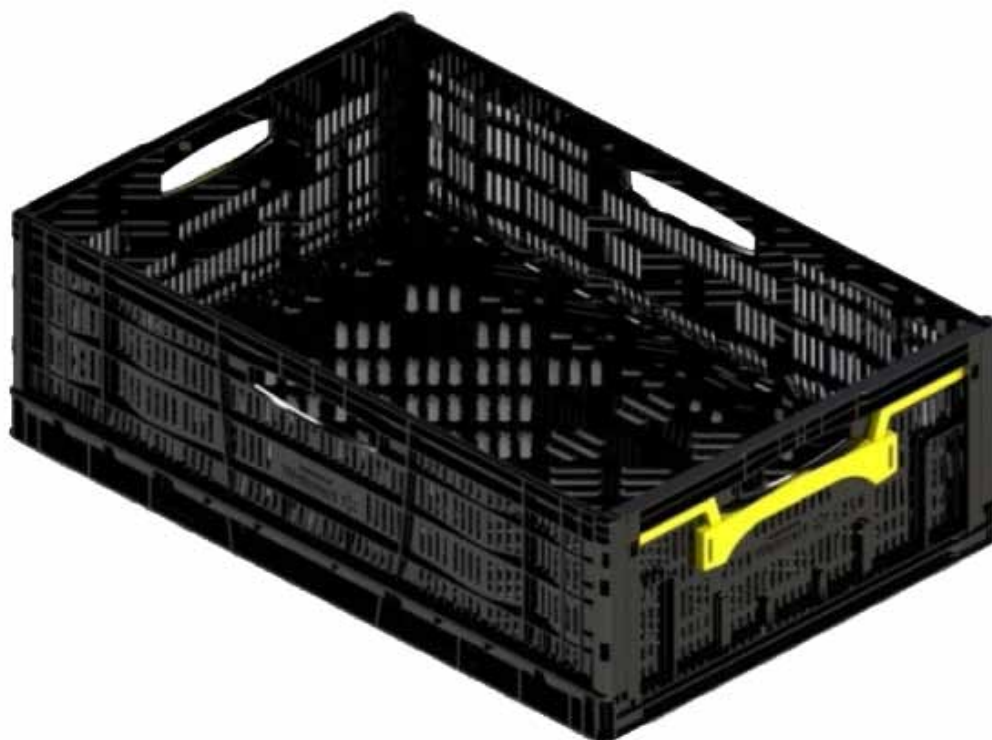
- Bandejas para la distribución y transporte de alimentos.
- Expositores de productos alimenticios para todos los puntos de venta.
- Tapas y envases para diferentes usos.
- Artículos promocionales de una o varias piezas.
- Expositores.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CAJAS



PROARCE[®]
—→ **SPAIN**

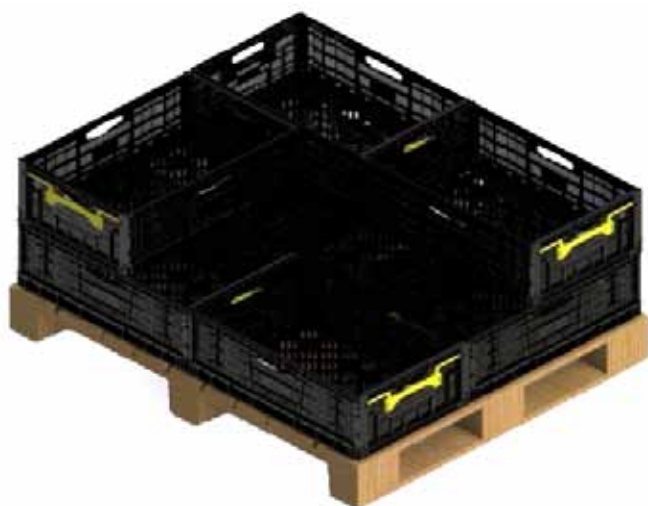


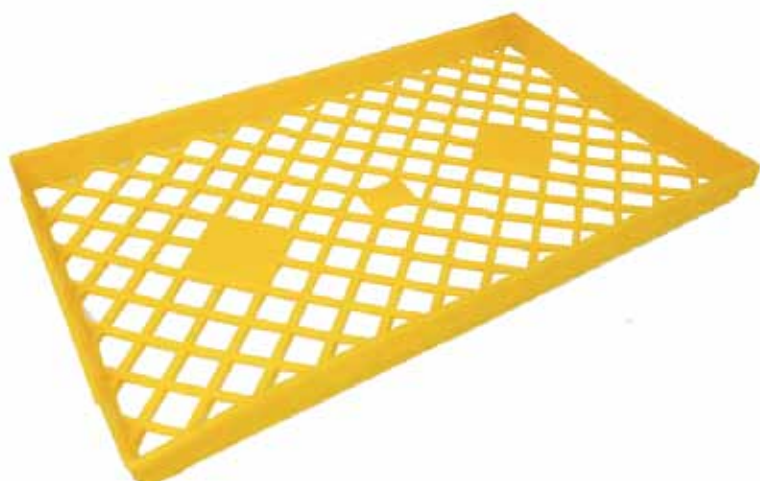
PRO MINI

PRO 750

PRO 1000

930 gr.	1855 gr.	2062 gr.
15,18 litros	41,90 litros	58,25 litros
400x300x165	600x400x215	600x400x290





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): 585x360x74

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): 1321









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	1.321	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



info@proarcespain.com