



PLASTEX

CATÁLOGO **PLASTEX**

PRODUCTOS INDUSTRIALES



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





PLASTEX



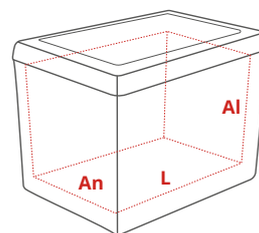
¿Por qué elegirnos?

En **Plastex SA** nos mantenemos siempre a la vanguardia en innovación y calidad de nuestros productos. Realizamos pruebas constantes de resistencia y durabilidad con el fin de cumplir las expectativas de nuestros clientes.

Nuestra capacidad de respuesta inmediata, nuestro sólido sistema de gestión de calidad, y nuestro sistema de comunicación nos ha permitido atender de manera satisfactoria a varias de las empresas más importantes del país.

Somos una empresa con más de 65 años de experiencia que siempre busca mejorar y brindar productos de alta calidad.

Somos una empresa amigable con el medio ambiente, nuestra línea ecológica busca aumentar el uso de materias recicladas.

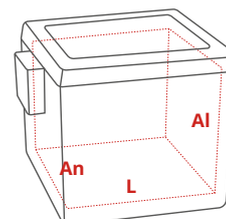


Capacidad 9LT

Hielera P9

Descripción	Unidad	Standard	Tolerancia
Esesor Tapa	mm	20	2
Esesor Pared	mm	18	2
Esesor Fondo	mm	21	2
Largo Interior	mm	240	2
Alto Interior	mm	200	2

	Un.	St.	TI.
Ancho Interior	mm	220	2
Densidad Del Material	gramos/Litros	24	5%
Resistencia	kg	9	3%
Variación Termica	°C/hora	0,35	5%
Material	Poliestireno expandido (EPS)		

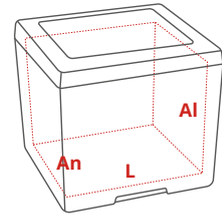


Capacidad 9LT

Hielera con reata P9

Descripción	Unidad	Standard	Tolerancia
Esesor Tapa	mm	20	2
Esesor Pared	mm	18	2
Esesor Fondo	mm	21	2
Largo Interior	mm	240	2
Alto Interior	mm	200	2

	Un.	St.	TI.
Ancho Interior	mm	220	2
Densidad Del Material	gramos/Litros	24	5%
Resistencia	kg	2	3%
Variación Termica	°C/hora	0,35	5%
Material	Poliestireno expandido (EPS)		

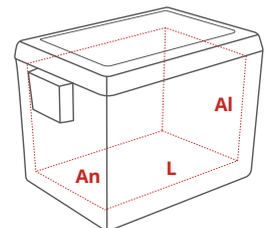


Capacidad 18LT

Hielera P18

Descripción	Unidad	Standard	Tolerancia
Espesor Tapa	mm	20	2
Espesor Pared	mm	20	2
Espesor Fondo	mm	21	2
Largo Interior	mm	340	2
Alto Interior	mm	230	2

	Un.	St.	Tl.
Ancho Interior	mm	240	2
Densidad Del Material	gramos/Litros	24	5%
Resistencia	kg	18	3%
Variación Termica	°C/hora	0,35	5%
Material	Poliestireno expandido (EPS)		

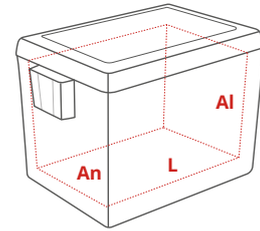


Capacidad 18LT

Hielera con reata P18

Descripción	Unidad	Standard	Tolerancia
Espesor Tapa	mm	20	2
Espesor Pared	mm	20	2
Espesor Fondo	mm	21	2
Largo Interior	mm	340	2
Alto Interior	mm	230	2

	Un.	St.	Tl.
Ancho Interior	mm	240	2
Densidad Del Material	gramos/Litros	24	5%
Resistencia	kg	18	3%
Variación Termica	°C/hora	0,35	5%
Material	Poliestireno expandido (EPS)		

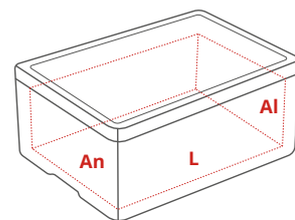


Capacidad 40LT

Hielera P40

Descripción	Unidad	Standard	Tolerancia
Espesor Tapa	mm	52	2
Espesor Pared	mm	33	2
Espesor Fondo	mm	41	2
Largo Interior	mm	483	2
Alto Interior	mm	320	2

	Un.	St.	TI.
Ancho Interior	mm	292	2
Densidad Del Material	gramos/Litros	28	5%
Resistencia	kg	40	3%
Variación Termica	°C/hora	0,35	5%
Material	Poliestireno expandido (EPS)		

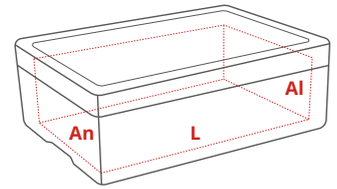


Capacidad 4LT

Caja Térmica P4

	Unidad	Standard	Tolerancia
Espesor Tapa	mm	12	2
Espesor Pared	mm	15	2
Espesor Fondo	mm	16	2
Largo Interior	mm	248	2
Alto Interior	mm	82	2

	Un.	St.	TI.
Ancho Interior	mm	177	2
Densidad Del Material	gramos/Litros	28	5%
Resistencia	kg	2	3%
Variación Termica	°C/hora	0,35	5%
Material	Poliestireno expandido (EPS)		

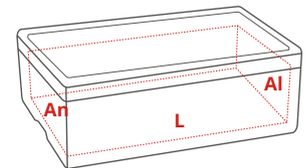


Capacidad 8LT

Caja Térmica P8

Descripción	Unidad	Standard	Tolerancia
Espesor Tapa	mm	20	2
Espesor Pared	mm	19	2
Espesor Fondo	mm	22	2
Largo Interior	mm	360	2
Alto Interior	mm	82	2

	Un.	St.	TI.
Ancho Interior	mm	249	2
Densidad Del Material	gramos/Litros	20	5%
Resistencia	kg	4	3%
Variación Termica	°C/hora	0,35	5%
Material	Poliestireno expandido (EPS)		



Capacidad 10LT

Caja Térmica P10

Descripción	Unidad	Standard	Tolerancia
Espesor Tapa	mm	20	2
Espesor Pared	mm	20	2
Espesor Fondo	mm	25	2
Largo Interior	mm	350	2
Alto Interior	mm	113	2

	Un.	St.	TI.
Ancho Interior	mm	275	2
Densidad Del Material	gramos/Litros	28	5%
Resistencia	kg	5	3%
Variación Termica	°C/hora	0,35	5%
Material	Poliestireno expandido (EPS)		



PLASTEX

Coolers Personalizados

Coolers y neveras personalizadas con su marca

Usos:

- Producto promocional
- Identificación y seguridad (farma, productos delicados)
- Marca propia



**Impresión directa.
No se sale/no se borra.**



Piezas para Embalaje EPS

Piezas de EPS fabricadas a medida, para embalaje y protección de electrodomésticos, herramientas, aparatos electrónicos entre otros.

Dimensiones:

Las medidas y diseños son determinadas conjuntamente con el cliente.

Propiedades:

- Material: Poliestireno expandido (EPS)
- 100% reciclable
- Producto ecológico: no daña la capa de ozono





Caneca 5 Galones

Propiedades

Material : Polietileno de alta densidad o Polipropileno.
Temperatura de envasado: -35°C a 50°C.

Presentación

Capacidad:

Volumen útil:

18.93 litros (5 galones)

Volumen total: 20.63 litros.

Dimensiones: (unidades en mm)



Impresión:

-In Mould label (IML)
-Serigrafía



Almacenamiento

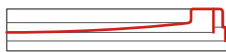
- Apilamiento máximo sobre suelo: 5 envases.
- Apilamiento máximo sobre pallet: 2 pallets con 27 envases por pallet y rumas de 3 envases.

Colores:

Blanco, o según requerimiento cliente.

Tapa

Sin Dosificador



Dosificador Plástico



Usos:

Alimentos • Pinturas • Grasas y Aceites •
Impermeabilizantes y materiales de construcción



Caneca 5 Galones

Propiedades

Material : Polietileno de alta densidad o Polipropileno.
Temperatura de envasado: -35°C a 50°C.

Presentación

Capacidad:

Volumen útil:

20 litros (5 galones)

Volumen total: 22.86 litros.

Dimensiones: (unidades en mm)



Almacenamiento

- Apilamiento máximo sobre suelo: 5 envases.
- Apilamiento máximo sobre pallet: 2 pallets con 27 envases por pallet y rumas de 3 envases.

Colores:

Blanco, o según requerimiento cliente.

Sin Dosificador



Usos:

Alimentos • Pinturas • Grasas y Aceites •
Impermeabilizantes y materiales de construcción

Impresión:

- In Mould label (IML)
- Serigrafía

910





Balde Cilíndrico 1 Galón

Propiedades

Material : Polietileno de alta densidad o Polipropileno.
Temperatura de envasado: -35°C a 50°C.

Presentación

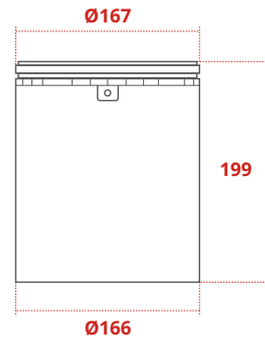
Capacidad:

Volumen útil:

3.79 litros (1 galón)

Volumen total: 4.29 litros.

Dimensiones: (unidades en mm)



Impresión:

-In Mould label (IML)
-Serigrafía



Almacenamiento

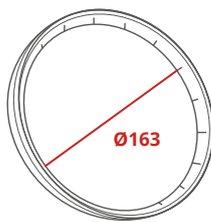
• Apilamiento máximo sobre suelo: 7 envases.

Colores:

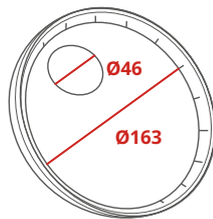
Blanco, o según requerimiento cliente.

Tapa

Tapa llana



Tapa con tapón



Usos:

Alimentos • Pinturas • Grasas y Aceites •
Impermeabilizantes y materiales de construcción



Balde Cónico 1 Galón PL

Propiedades

Material : Polietileno de alta densidad o Polipropileno.
Temperatura de envasado: -35°C a 50°C.

Presentación

Capacidad:

Volumen útil:

3.79 litros (1 galón)

Volumen total: 4.25 litros.

Dimensiones: (unidades en mm)



Almacenamiento

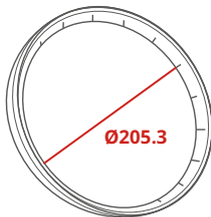
- Apilamiento máximo sobre suelo: 7 envases.
- Distribución sobre pallet 1000 x 1000 mm: 25 envases
- 2 pallets con 25 envases por pallet y rumas de 5 envases.

Colores:

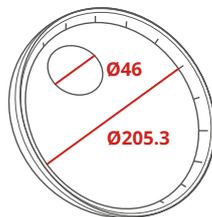
Blanco, o según requerimiento cliente.

Tapa

Tapa llana



Tapa con tapón



Impresión:

- In Mould label (IML)
- Serigrafía

550



Usos:

Alimentos • Pinturas • Grasas y Aceites • Impermeabilizantes y materiales de construcción





Balde Cónico 1 Galón PR

Propiedades

Material : Polietileno de alta densidad o Polipropileno.
Temperatura de envasado: -35°C a 50°C.

Presentación

Capacidad:

Volumen útil:

4 litros (1 galón)

Volumen total: 4.25 litros.

Dimensiones: (unidades en mm)



Impresión:

-In Mould label (IML)
-Serigrafía



Almacenamiento

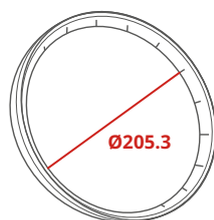
- Apilamiento máximo sobre suelo: 7 envases.
- Distribución sobre pallet 1000 x 1000 mm: 25 envases
- 2 pallets con 25 envases por pallet y rumas de 5 envases.

Colores:

Blanco, o según requerimiento cliente.

Tapa

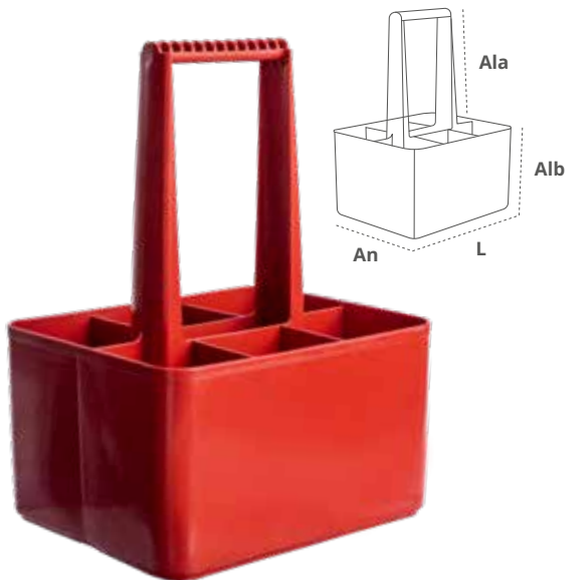
Tapa llana



Usos:

Alimentos • Pinturas • Grasas y Aceites •
Impermeabilizantes y materiales de construcción





Canastilla Personal

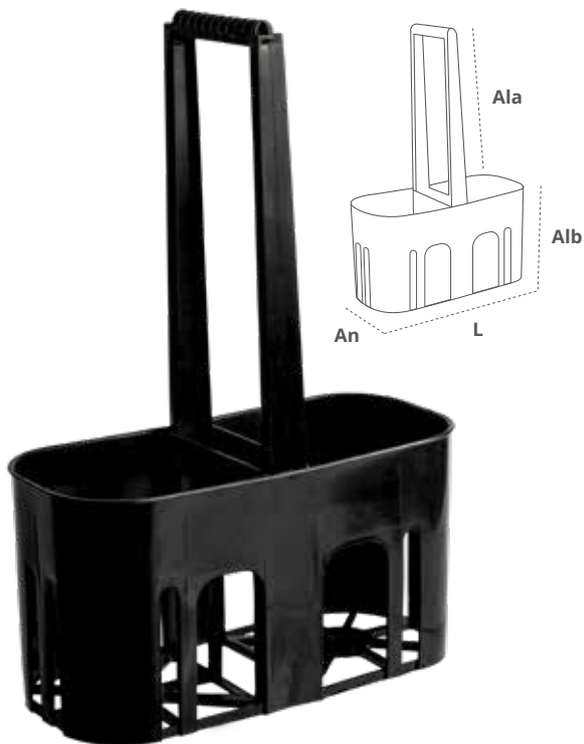
Dimensiones

Dimensiones		Al asa
L	An	Alto: 306 mm
		Al base
Largo: 220 mm	Ancho: 183 mm	Alto: 126 mm

Color: Personalizable

Propiedades

- Material: Polietileno de alta densidad con protección UV.
- Temperatura de trabajo: -35°C a 50°C.
- Buena resistencia al impacto.



Canastilla Familiar

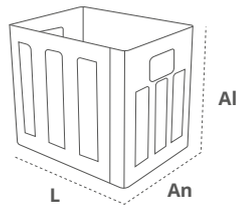
Dimensiones

Dimensiones		Al asa
L	An	Alto: 390 mm
		Al base
Largo: 265 mm	Ancho: 123 mm	Alto: 140 mm

Color: Personalizable

Propiedades

- Material: Polietileno de alta densidad con protección UV.
- Temperatura de trabajo: -35°C a 50°C.
- Buena resistencia al impacto.



Jaba 9 Botellas

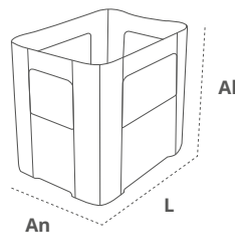
Dimensiones

L	An	Al
Largo: 412 mm	Ancho: 310 mm	Alto: 363 mm

Color: Personalizable

Propiedades

- Material: Polietileno de alta densidad con protección UV.
- Posibilidad de utilizar material reciclado.
- Temperatura de trabajo: -35°C a 50°C.
- Buena resistencia al impacto.
- Posibilidad de insertar logo de marca a alto relieve.



Jaba 12 Botellas Borde Medio

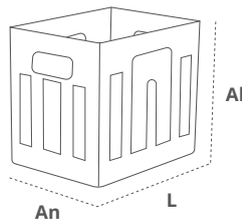
Dimensiones

L	An	Al
Largo: 363 mm	Ancho: 277 mm	Alto: 319 mm

Color: Personalizable

Propiedades

- Material: Polietileno de alta densidad con protección UV.
- Posibilidad de utilizar material reciclado.
- Temperatura de trabajo: -35°C a 50°C.
- Buena resistencia al impacto.
- Posibilidad de insertar logo de marca a alto relieve.



Jaba 12 Botellas Bordo Alto

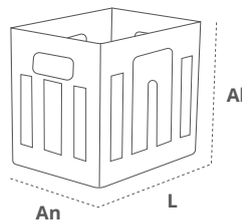
Dimensiones

L	An	AI
Largo: 408 mm	Ancho: 307 mm	Alto: 357 mm

Color: Personalizable

Propiedades

- Material: Polietileno de alta densidad con protección UV.
- Posibilidad de utilizar material reciclado.
- Temperatura de trabajo: -35°C a 50°C.
- Buena resistencia al impacto.
- Posibilidad de insertar logo de marca a alto relieve.



Jaba 24 Botellas Bordo Alto

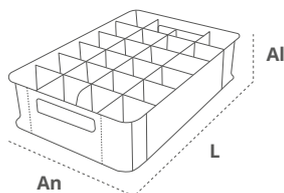
Dimensiones

L	An	AI
Largo: 407 mm	Ancho: 299 mm	Alto: 276 mm

Color: Personalizable

Propiedades

- Material: Polietileno de alta densidad con protección UV.
- Posibilidad de utilizar material reciclado.
- Temperatura de trabajo: -35°C a 50°C.
- Buena resistencia al impacto.
- Posibilidad de insertar logo de marca a alto relieve.



Jaba 24 Botellas Borde Bajo

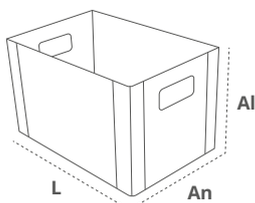
Dimensiones

L	An	Al
Largo: 457 mm	Ancho: 296 mm	Alto: 106 mm

Color: Personalizable

Propiedades

- Material: Polietileno de alta densidad con protección UV.
- Posibilidad de utilizar material reciclado.
- Temperatura de trabajo: -35°C a 50°C.
- Buena resistencia al impacto.
- Posibilidad de insertar logo de marca a alto relieve.



Jaba 24 Botellas Borde Medio

Dimensiones

L	An	Al
Largo: 432 mm	Ancho: 290 mm	Alto: 262 mm

Color: Personalizable

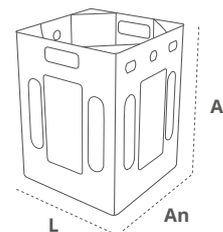
Propiedades

- Material: Polietileno de alta densidad con protección UV.
- Posibilidad de utilizar material reciclado.
- Temperatura de trabajo: -35°C a 50°C.
- Buena resistencia al impacto.
- Posibilidad de insertar logo de marca a alto relieve.





Jaba Porta Botellon



Dimensiones

L	An	Al
Largo: 290 mm	Ancho: 290 mm	Alto: 390 mm

Color: Personalizable

Propiedades

- Material: Polietileno de alta densidad con protección UV.
- Posibilidad de utilizar material reciclado.
- Temperatura de trabajo: -35°C a 50°C.
- Buena resistencia al impacto.

SEMILLEROS



Semillero SM 220

Material f Poliestireno Expandido (EPS)

Número de cavidades		220
Densidad (Kg/m ²)		40
Diámetro superior cavidad	mm	23,5
Diámetro inferior cavidad	mm	9
Profundidad cavidad	mm	50
Largo externo	mm	668
Ancho externo	mm	342
Alto externo	mm	57

Semillero SM 338

Material f Poliestireno Expandido (EPS)

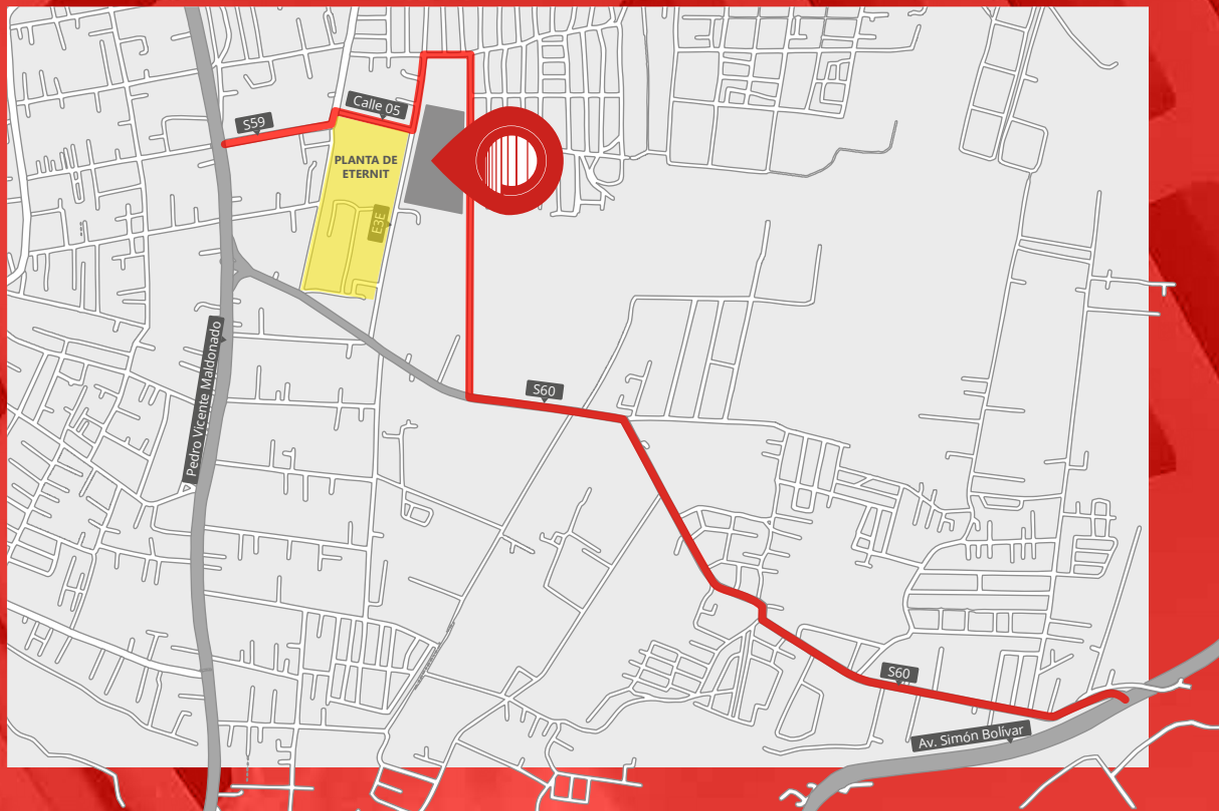
Número de cavidades		338
Densidad (Kg/m ²)		40
Diámetro superior cavidad	mm	20,5
Diámetro inferior cavidad	mm	6,6
Profundidad cavidad	mm	41
Largo externo	mm	670
Ancho externo	mm	345
Alto externo	mm	45

Semillas

- Tomate
- Espárrago
- Pepino
- Jalapeño
- Melón
- Manzana
- Pera
- Coliflor
- Lechoga
- Frutilla
- Brócoli



PLASTEX



¿Cómo encontrarnos?

Dirección

Quito, San Juan de
Turubamba calle 5 #229
y Av. Escalón. Guamaní

Ventas Región Sierra:

ventas@plastex.com.ec
Cel: +593 98 601 4170

Ventas Región Costa:

ventas3@plastex.com.ec
Cel: +593 98 191 7715

Ventas Planta Quito

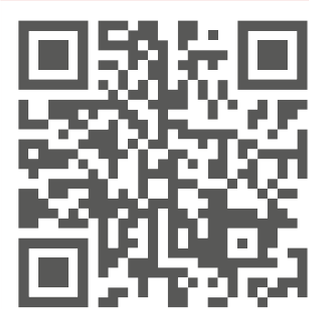
ventas1@plastex.com.ec
+593 2 306 8974 ext. 208

Marketing

marketing@plastex.com.ec

Dirección Comercial

comercial@plastex.com.ec



Escanea y accede
a nuestra ubicación
en **Google Maps**

CATÁLOGO PLASTEX

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

