

20
26



DISTRIBUIDORA DE MADERA PLÁSTICA S.A.S

CATÁLOGO GENERAL



RECICLAR
ES RESPONSABILIDAD
DE TODOS

Quienes somos

Ofrecemos diferentes productos, a partir de los residuos plásticos pos consumo y pos industrial, generando una cadena de valor para cerrar el ciclo de producción, de las grandes cantidades de residuos plásticos que se generan en la ciudad de Bogotá, principalmente en la localidad de Bosa.



Pertenece a la economía circular sostenible.

Distribuidora de madera plástica S.A.S., le da una nueva oportunidad de vida al plástico, comprándolo, seleccionándolo, transformándolo y convirtiéndolo en un producto como lo es la madera plástica. Siendo la clave del éxito la retroalimentación del sistema, en la generación de la economía circular sostenible.

Son productos pensados para durar toda la vida los cuales circulan sin volver a contaminar nuestro entorno. Nuestro pilar fundamental es la resiliencia a largo plazo, reducir, reciclar y reutilizar. Pensando en nuestro modelo de negocio como una alternativa dentro de la economía circular sostenible de los plásticos.



Modelo de racionalidad económica ayuda a:



Nuestro modelo de racionalidad económica circular contribuye a construir un futuro más sostenible, promoviendo la reutilización de materiales, la reducción del desperdicio y la optimización de los recursos. Este enfoque genera beneficios ambientales, sociales y económicos al transformar los residuos plásticos en productos de alto valor.

A través de este modelo logramos:

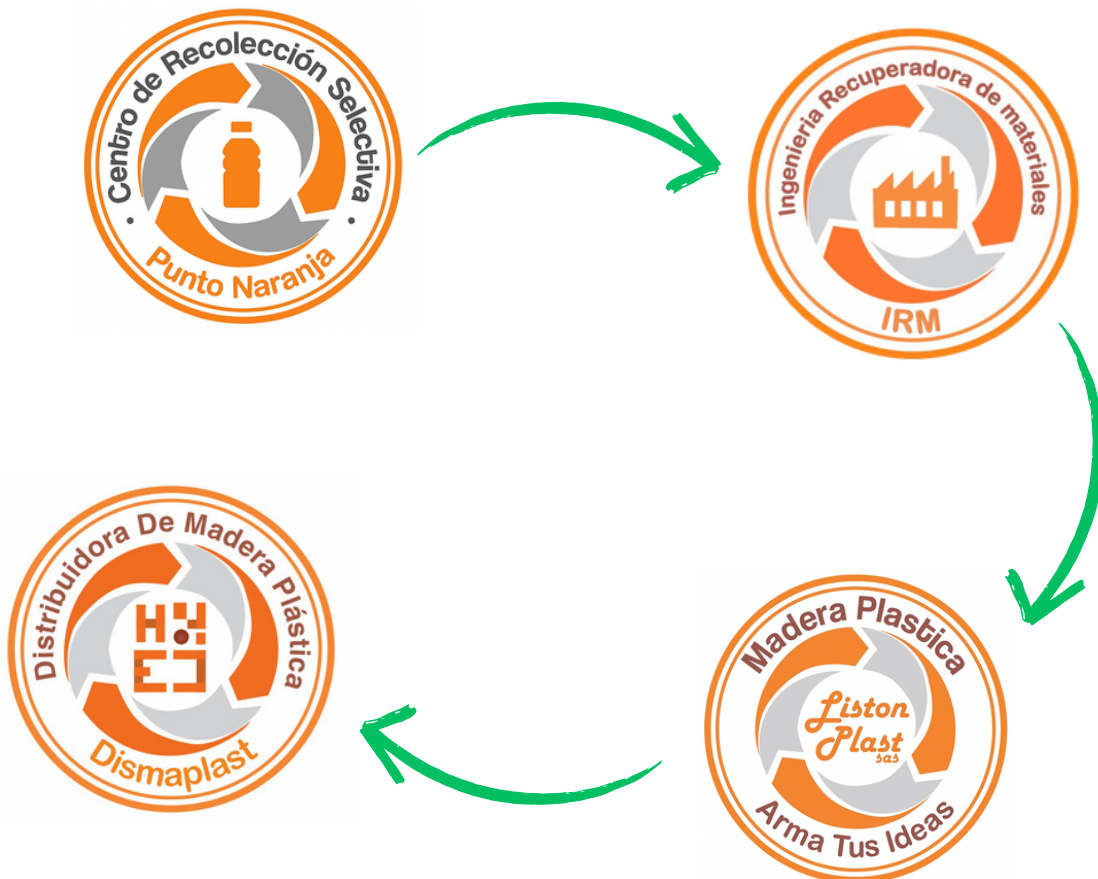
- Migrar de una economía lineal a una economía circular.
- Reducir significativamente la huella de carbono.
- Proteger y conservar la madre naturaleza.
- Trabajar en toda la cadena de valor de los residuos plásticos.
- Disminuir la cantidad de desechos en los vertederos.
- Contribuir a la protección de los bosques, evitando la tala indiscriminada de árboles.
- Sustituir la madera mediante productos plásticos reciclados de alta resistencia.
- Generar ahorro en costos de materias primas.
- Estimular la economía local y la generación de empleo verde.
- Transformar los plásticos de un solo uso en materiales duraderos y reutilizables.
- Fomentar la educación y conciencia ambiental, fortaleciendo una cultura de sostenibilidad.
- Ofrecer productos diseñados para perdurar, pensados para toda la vida.



Escaleta de nuestra economía circular sostenible

Nuestro modelo de economía circular se basa en una cadena productiva integral que transforma los residuos plásticos en productos de alto valor, promoviendo la sostenibilidad y la innovación en cada etapa del proceso:

- CRS (Centro de Recolección Selectiva): recepción, clasificación y acopio de residuos plásticos.
- IRM (Instalación Recuperadora de Materiales): compra, selección y acondicionamiento de plásticos recuperados.
- PFP (Planta de Fabricación de Producto Semiterminado): transformación del material reciclado en materia prima lista para procesos industriales.
- FPT (Fabricación de Producto Terminado): desarrollo de diferentes tipos de perfiles plásticos, estibas, sobrepisos y estructuras para construcción en plástico reciclado.
- DPT (Distribución de Producto Terminado): logística y comercialización de los productos finales.



Contenido

Ofrecemos diferentes productos, a partir de los residuos plásticos pos consumo y pos industrial, generando una cadena de valor para cerrar el ciclo de producción, de las grandes cantidades de residuos plásticos que se generan en la ciudad de Bogotá, principalmente en la localidad de bosa.

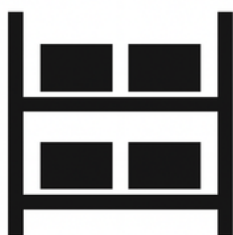
- Estibas plásticas modulares Pág. 7 - 10.
- Sobre pisos plásticos Pág. 10 - 11.
- Estibas antiderrame Pág. 12 - 13.
- Tarimas y sistema de geo celdas Pág. 14.
- Línea rural Pág. 15 - 17.
- Línea urbana Pág. 18.
- Línea constructiva prefabriplast Pág. 19 - 23.

Usamos materiales de excelente calidad, con plástico reciclado 100% purificado.

Tipos de carga




Carga estática



Carga en estanterías



Carga dinámica



Estibas plásticas con diseño modular, 100% reparables.

Producto elaborado con mezcla de polietileno y polipropileno reciclados.

Impermeables, no requiere anticorrosivos.

Fácil limpieza, lavar y desinfectar. Sin astillas ni clavos.

Inmune a insectos y roedores.

Resistente a factores climáticos.

Fácil mantenimiento y larga vida útil.

Producto 100% ecológico.

Estibas de capacidad liviana



Ref. 8RSD - 3PE

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	17
Cap. Estática (kg)	1000
Cap. Dinámica (kg)	500
Cap. Estantería (kg)	N/A
Nº de entradas	4



Ref. 9RSD - 3PE

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	19
Cap. Estática (kg)	1500
Cap. Dinámica (kg)	800
Cap. Estantería (kg)	N/A
Nº de entradas	4



Ref. 10RSD - 3PE

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	20
Cap. Estática (kg)	1200
Cap. Dinámica (kg)	800
Cap. Estantería (kg)	N/A
Nº de entradas	4



Ref. 11RSD - 3PE - V

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	21
Cap. Estática (kg)	1500
Cap. Dinámica (kg)	900
Cap. Estantería (kg)	N/A
Nº de entradas	4

Estibas de mediana capacidad



Ref. Tipo enteriza

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	24
Cap. Estática (kg)	1000
Cap. Dinámica (kg)	800
Cap. Estantería (kg)	N/A
Nº de entradas	4



Ref. 7RMC - 3PE

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	21
Cap. Estática (kg)	2000
Cap. Dinámica (kg)	1000
Cap. Estantería (kg)	N/A
Nº de entradas	4



Ref. 7RMC - 4PE

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	24
Cap. Estática (kg)	3000
Cap. Dinámica (kg)	1000
Cap. Estantería (kg)	N/A
Nº de entradas	4



Ref. 7RMC - 3PCA-V

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	26
Cap. Estática (kg)	3000
Cap. Dinámica (kg)	1300
Cap. Estantería (kg)	800
Nº de entradas	4

Estibas de mediana capacidad



Ref. 7RMC - 4PCA

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	30
Cap. Estática (kg)	4000
Cap. Dinámica (kg)	800
Cap. Estantería (kg)	1000
Nº de entradas	2



Ref. 7RMC - 3PCAC - 3RCH

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	36
Cap. Estática (kg)	6000
Cap. Dinámica (kg)	1500
Cap. Estantería (kg)	1000
Nº de entradas	2



Ref. 2LMS - PCA

Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	32
Cap. Estática (kg)	3000
Cap. Dinámica (kg)	1200
Cap. Estantería (kg)	800
Nº de entradas	2



Ref. 7RMC - 4PCAC - RCH

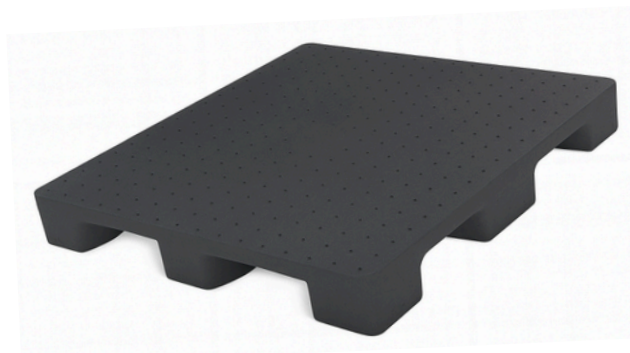
Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	34
Cap. Estática (kg)	3000
Cap. Dinámica (kg)	2000
Cap. Estantería (kg)	800
Nº de entradas	4

Estibas de mediana capacidad



Ref. 2LMS - 4PCA

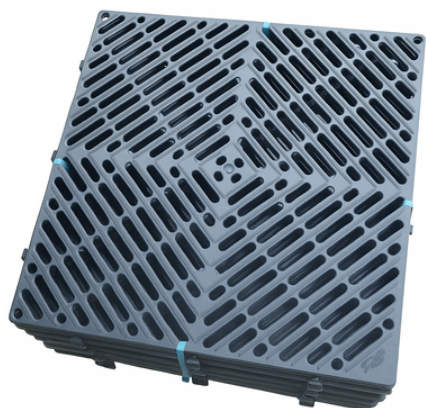
Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	22
Cap. Estática (kg)	5000
Cap. Dinámica (kg)	1300
Cap. Estantería (kg)	800
Nº de entradas	2



Ref. Monoblock tipo europea

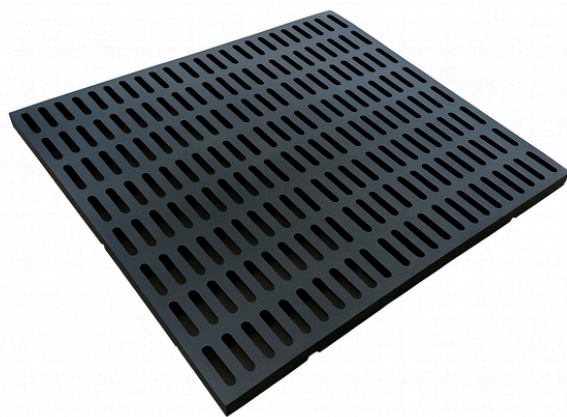
Dimensiones (cm)	100x120x15
Peso (kg)	21
Cap. Estática (kg)	5000
Cap. Dinámica (kg)	1000
Cap. Estantería (kg)	800
Nº de entradas	4

Sobre piso liviana capacidad



Ref. Sobre Piso LC-01

Dimensiones (cm)	60x60x2.5
Peso (kg)	2.5
Cap. Estática (kg)	300
Cap. Dinámica (kg)	N/A
Cap. Estantería (kg)	N/A



Ref. Sobre Piso LC-02

Dimensiones (cm)	60x60x2.5
Peso (kg)	2.5
Cap. Estática (kg)	300
Cap. Dinámica (kg)	N/A
Cap. Estantería (kg)	N/A

Estibas
100%
reparables.

Sobre piso mediana capacidad



Ref. Sobre piso MC

Dimensiones (cm)	120x120x4
Peso (kg)	17
Cap. Estática (kg)	800
Cap. Dinámica (kg)	N/A
Cap. Estantería (kg)	N/A
Medida máxima por modulo 120x120x4	

Sobre piso alta capacidad



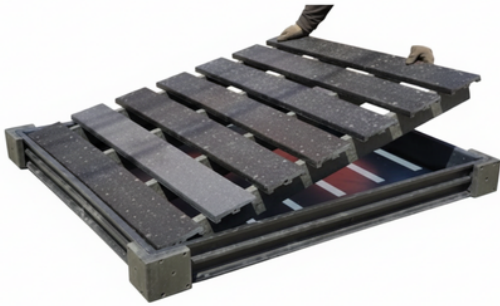
Ref. Sobre piso AC

Dimensiones (cm)	100x100x5
Peso (kg)	22
Cap. Estática (kg)	1200
Cap. Dinámica (kg)	N/A
Cap. Estantería (kg)	N/A
Medida máxima por modulo 200x200x4	

Estibas antiderrame

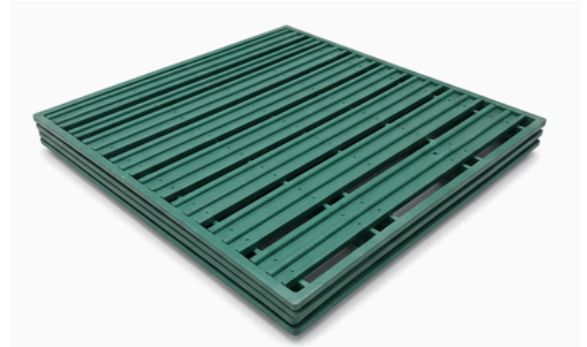


Estibas totalmente personalizadas, estilo y tamaño con diseños exclusivos



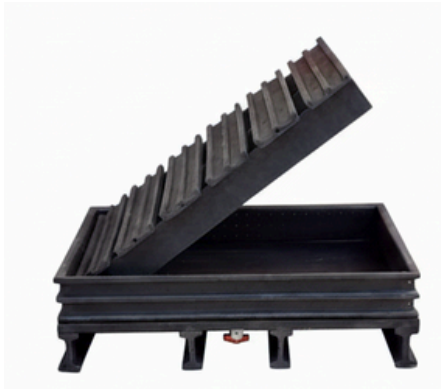
Ref. ANTI-D- BS01

Dimensiones (cm)	60x120x13
Peso (kg)	20
Cap. Estática (kg)	400
Capacidad (Lt)	94
Cap. Dinámica (kg)	N/A
Cap. Estantería (kg)	N/A
Bandeja móvil	



Ref. ANTI-D-BS03

Dimensiones (cm)	120x120x13
Peso (kg)	22
Cap. Estática (kg)	400
Capacidad (Lt)	187
Cap. Dinámica (kg)	N/A
Cap. Estantería (kg)	N/A
Bandeja móvil	



Ref. ANTI-D-Autocontenido-02

Dimensiones (cm)	120x120x26
Peso (kg)	34
Cap. Estática (kg)	900
Capacidad (Lt)	187
Cap. Dinámica (kg)	800
Cap. Estantería (kg)	N/A
Bandeja móvil o fija.	
Con sistema de drenaje.	



Ref. ANTI-D-Autocontenido

Dimensiones (cm)	60x120x26
Peso (kg)	28
Cap. Estática (kg)	800
Capacidad (Lt)	94
Cap. Dinámica (kg)	500
Cap. Estantería (kg)	N/A
Bandeja móvil o fija.	
Con sistema de drenaje.	

Estibas antiderrame



Ref. ANTI-D-Autocontenido-01

Dimensiones (cm)	100x120x26
Peso (kg)	30
Cap. Estática (kg)	850
Capacidad (Lt)	156
Cap. Dinámica (kg)	600
Cap. Estantería (kg)	N/A
Bandeja móvil o fija.	
Con sistema de drenaje.	

Reparación y mantenimiento



Listonplast ofrece el servicio de reparación y mantenimiento de estibas en madera plástica, garantizando su óptimo desempeño y prolongando su vida útil de manera indefinida.



Cada estiba es individualmente identificada y registrada en un sistema de control, el cual permite conocer el tipo de reparación realizada, la fecha de intervención y el número único de cada estiba. De esta forma, se lleva un seguimiento detallado de su historial para asegurar su correcto funcionamiento y trazabilidad.

Gracias a las propiedades de la madera plástica reciclada, nuestras estibas son 100% reparables, resistentes y sostenibles, contribuyendo a una operación más duradera, eficiente y en armonía con los principios de la economía circular.

100%
reparables y
personalizables.

Tarimas plásticas



Ref. Tarimas.

Dimensiones (cm)	Personalizadas.
Peso (kg)	-
Cap. Estática (kg)	Personalizadas.

Sistema de geo celdas, estabilización estructural.



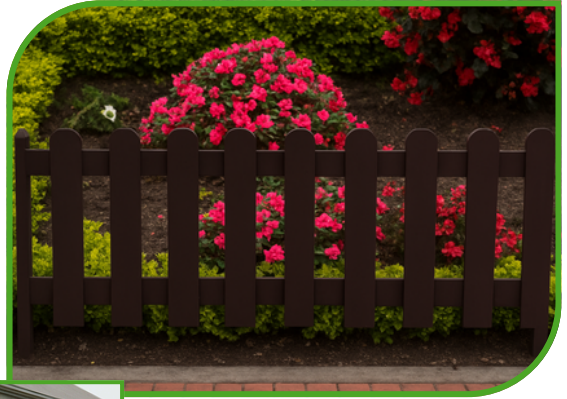
Ref. Geo celdas.

Dimensiones (cm)	Personalizadas.
Peso (kg)	-
Cap. Estática (kg)	Personalizadas.

100%
reparables y
personalizables.

Linea rural

Cercas para ganado, jardinería, etc.



Sillas para exteriores (Medidas y diseños personalizables)



100%
reparables y
personalizables.

Linea rural

Materas



Casa modular para perro.



Casetas modulares

Sistema constructivo tipo lamina



Sistema constructivo tipo ladrillo

Parques infantiles





Linea urbana

100%
reparables y
personalizables.

Carcamos



Contenedores de residuos





Perfiles estructurales fabricados en polipropileno, polietileno de alta densidad y diversas resinas plásticas, desarrollamos estructuras sostenibles y amigables con el medio ambiente, que consumen la menor cantidad posible de recursos no renovables.

Nuestras estructuras están elaboradas con 100 % plástico reciclado, son resistentes, duraderas y de fácil armado.

Nuestros sistemas constructivos están elaborados con plástico 100% reciclado, contribuyendo activamente a la reducción del impacto ambiental y al aprovechamiento responsable de los residuos plásticos. Este material innovador permite desarrollar estructuras resistentes, duraderas y sostenibles, ideales para proyectos de construcción moderna y ecológica.

Los perfiles plásticos estructurales ofrecen múltiples ventajas frente a los materiales tradicionales:

- Alta resistencia a la humedad, la corrosión y los insectos.
- Mantenimiento mínimo y gran durabilidad en el tiempo.
- Fácil instalación y ensamble, gracias a su diseño modular.
- Ligereza y estabilidad estructural, que facilitan el transporte y el montaje.
- Aislamiento térmico y eléctrico natural.
- Contribución a la economía circular, al reincorporar materiales reciclados en nuevas aplicaciones.

Con nuestros sistemas constructivos en plástico reciclado, promovemos una construcción más limpia, eficiente y sostenible, sin sacrificar calidad ni resistencia.

¿Qué no cubrimos?

Nuestro sistema de construcción te ofrece todos los materiales necesarios para cubrir la estructura perimetral de tu vivienda.

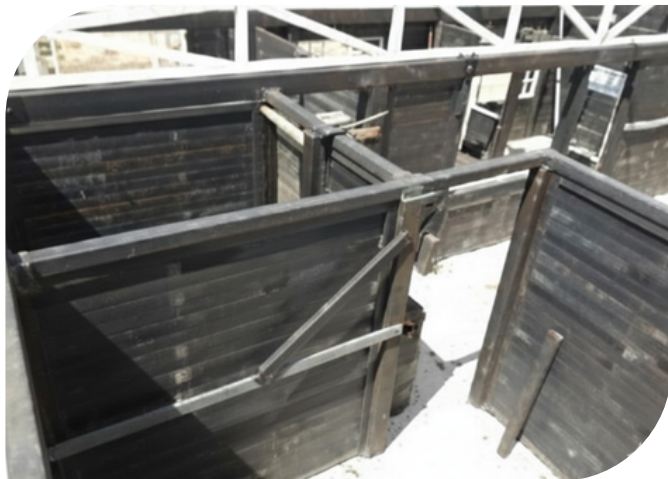
Podemos suministrar puertas y ventanas metálicas, así como la estructura cubierta en obra gris, o adaptar el proyecto según la negociación y las necesidades de cada cliente.

Sin embargo, el sistema no incluye los siguientes elementos, salvo acuerdo previo:

1. Vidrios
2. Instalaciones hidráulicas
3. Instalaciones eléctricas
4. Acabados
5. Instalación (o según negociación con el cliente)



Sistema constructivo tipo ladrillo



**Valor por metro cuadrado
\$1.850.000**

**Sistema constructivo tipo lamina
machimbrada**

.....



**Valor por metro cuadrado
\$1.400.000**

Sistema constructivo tipo placa



**Valor por metro cuadrado
\$1.250.000**

Sistema constructivo tipo lamina tamboreada



**Valor por metro cuadrado
\$1.050.000**



COTIZA CON NOSOTROS

 +57 315 290 2085

 +57 300 317 0869

 distribuidorademaderaplastica@gmail.com

 www.listonplast.com

 www.maderaplasticalistonplast.com

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.