

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS COMERCIALIZADOS



BALDE PARA EL SECTOR DE CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN:

Fabricados en resinas plásticas 100% recuperadas, con excelente resistencia al impacto. Manija en varilla de 4.0 mm, recubierta en manguera de polietileno, que brinda mayor comodidad al momento de su manipulación.



Balde construcción
8 LTS



Balde construcción
12 LTS



Opcional grabado en la pieza
marca y logotipo del cliente.

BALDE PARA EL SECTOR AGRÍCOLA

DESCRIPCIÓN:

Fabricados en resina plástica 100% recuperado, con excelente resistencia mecánica. Dispone de 4 agujeros en la cara posterior, que permite fijarlo al cinturón del usuario, dejando libres sus manos para una recolección mas eficiente. Adicionalmente, cuenta con un par de agujeros en la base inferior, que sirven de drenaje para evitar la acumulación de agua, manteniendo el producto en optimas condiciones.



Balde agrícola
16 LTS



Opcional grabado en la pieza
marca y logotipo del cliente.

COLORES

Disponibles



LINEA DE JARDINERÍA

Materos plásticos

DESCRIPCIÓN:

Fabricados en resinas plásticas 100% recuperadas. Diseño cuadrado con venas de refuerzo, que aportan rigidez y estabilidad del producto. Adicionalmente, en su base, se pueden apreciar dos marcas de agujeros redondos para un eventual proceso de drenaje requerido (incluye bandejas recolección agua). Ideales para huertas caseras y de plantas decorativas.

Opcional grabado en la pieza marca y logotipo del cliente.

COLORES

Disponibles para materos



**Matero
5 LTS**



**Matero
10 LTS**



**Matero
15 LTS**



Kit de Jardinería

Fabricado en resina plástica 100% recuperada. Palas con regleta de medición para una dosificación precisa de abonos y fertilizantes. Material y diseño que brinda una alta resistencia mecánica. Incluye soporte de pared para el buen almacenamiento de las mismas.



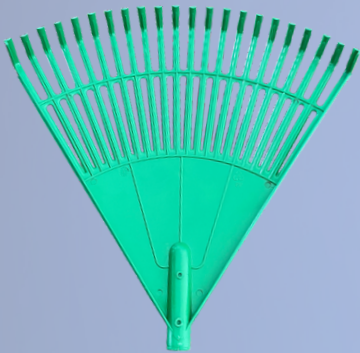
ESCOBAS PLÁSTICAS

DESCRIPCIÓN:

Fabricados en polipropileno. Ideales para el barrido y limpieza de zonas verdes. Diseño cóncavo que garantiza un mejor apoyo al momento de efectuar la operación de barrido. Las múltiples venas de refuerzo contenidas en las 3 referencias, aseguran su excelente durabilidad y formidable resistencia mecánica. La longitud del encabezado, más la doble fijación con tornillo, garantizan estabilidad al desarrollar la actividad.

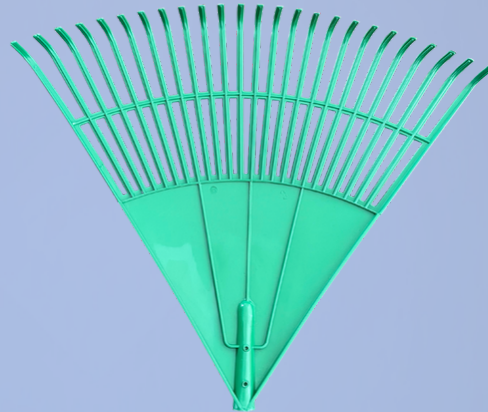
ESCOBA 22 DIENTES
Cobertura de barrido:

46 CM



ESCOBA 25 DIENTES
Cobertura de barrido:

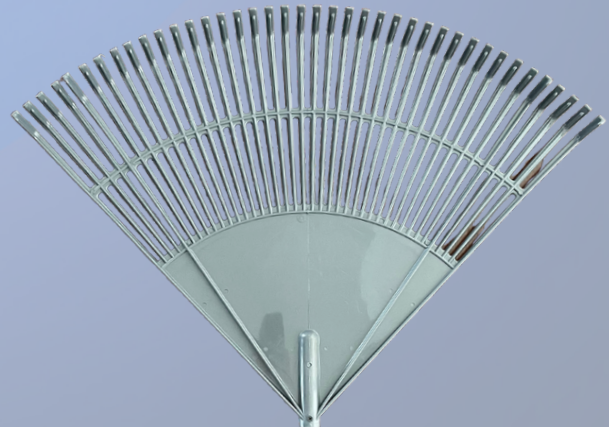
70 CM



Opcional grabado en la
pieza marca y logotipo
del cliente.

ESCOBA 40 DIENTES
Cobertura de barrido:

90 CM



COLORES

Disponibles



LINEA FERRETERA

Soportes para repisas

- **Tipo vena metálicos**



DESCRIPCIÓN:

Fabricados en lámina de acero cold rolled calibre 24.

Diseño tipo vena que garantiza buena resistencia y mayor estabilidad. Perforaciones de fijación cruzadas, que evitan que las fibras de la madera se fracturen. acabado superficial en pintura electroestatica que brinda excelente resistencia a la corrosión. Las dimensiones de las aletas estan dadas en pulgadas, asi: 4x6 6x8 8x10 y 10x12

Soportes para repisas

- **Tipo vena plástico**

DESCRIPCIÓN:

Fabricados en resina tipo poliestireno alto impacto. Multiples venas de refuerzo en su cara interna, que brindan excelente resistencia a la flexión. Alta durabilidad en ambientes humedos. Tamaño unico con aletas simétricas que arrojan una longitud de 7 pulgadas. Agujeros para fijación con tornillo de 3/16".



PORTAFOLIO DE SERVICIOS


DESCRIPCIÓN:

Hace varios años, Industrias Dumar SAS, también ha incursionado con fuerza en el mercado industrial, acompañando el desarrollo y fabricación de un amplio portafolio de productos intermedios, derivados de la transformación del acero y del plástico, mediante proceso de troquelado e inyección respectivamente. Es importante destacar, que contamos con un equipo interdisciplinario dotado de alta trayectoria y excelentes capacidades que brindan confiabilidad a lo largo de los proyectos que se emprendan junto a los clientes.

SERVICIOS	ALCANCE
Acompañamiento de proyectos	<ul style="list-style-type: none">• Presentación de diseño• Revisión de prototipos en 3D• Fabricación de herramentales• Inversiones compartidas
Troquelado	Capacidades desde 20 y hasta 450 toneladas
Inyección de plástico	Capacidades hasta 1.5 kg de peso y fuerza de cierre desde 150 y hasta 450 toneladas

CONTACTOS COMERCIALES

 E-mail: santiago.rivas@dumar.com.co
felipe.rubio@dumar.com.co

 Tel: (57) - (606) - 8747739
Cel. Santiago Rivas 3148903908
Cel. Felipe Rubio 3137447614

 Km. 9 Vía al Magdalena -
Parque Industrial David Uribe
Manizales, Caldas, Colombia