



D[®]

DIFEMAT[®]

CATÁLOGO

***HERRAMIENTAS DE JARDÍN
Y CONSTRUCCIÓN***



¡BIENVENIDOS!

Estas a punto de conocer nuestros productos DIFEMAT, tu mejor elección para realizar todo tipo de trabajos, tanto profesionales como domésticos. En este catálogo, encontrarás una gran variedad de palas, así como también, rastrillos, barre hojas, horquetas, picotas, carretillas, todo para poder dar solución a tus sueños.



HERRAMIENTAS DE JARDÍN

PALAS

· LA PALA ES UNA HERRAMIENTA MANUAL QUE ES UTILIZADA PARA DIFERENTES TAREAS COMO LA CONSTRUCCIÓN, JARDINERÍA, ENTRE OTROS. LA PALA TRADICIONAL CONSISTE EN UNA PLANCHA DE METAL, SUJETA A UN MANGO CILÍNDRICO TAN LARGO COMO PARA TOMARLO CON AMBAS MANOS.



PROPIEDAD DE:
DISTINTEC

PALA PUNTA HUEVO

ATRIBUTOS	
Material	Acero
Tamaño	105x24 cms.
Color	Negro
Marca	Difemat®



PALA PUNTA HUEVO SIN MANGO

🕒 ATRIBUTOS	
Material	Acero
Tamaño	26x31 cms.
Color	Negro
Marca	Difemat ®



PALA PUNTA HUEVO REFORZADA

🕒 ATRIBUTOS	
Material	Acero (mango de madera)
Tamaño	102 cms. (largo)
Color	Negro
Marca	Difemat ®



PROPIEDAD DE:
DISTINTEC


**PALA PUNTA HUEVO
REFORZADA EN FIBRA**

 ATRIBUTOS	
Material pala	Acero
Material mango	Fibra de vidrio
Color	Amarillo - Negro
Marca	Difemat®



PROPIEDAD DE:
DISTINTEC

**PALA PARA RIEGO
MANGO LARGO**

 ATRIBUTOS	
Material	Acero (mango de madera)
Tamaño	105x24 cms.
Color	Negro
Marca	Difemat®



PROPIEDAD DE
DISTINTEC

**PALA RECTANGULAR
JARDÍN**

🔍 ATRIBUTOS	
Material	Acero (mango de madera)
Tamaño	102 cms. (largo)
Color	Negro
Marca	Difemat ®



PROPIEDAD DE
DISTINTEC

**PALA CUADRADA
MANGO MADERA**

🔍 ATRIBUTOS	
Material	Acero (mango de madera)
Tamaño	102 cms. (largo)
Color	Negro
Marca	Difemat ®



**PALA CARBONERA
REFORZADA EN FIBRA**

🌀 ATRIBUTOS	
Material pala	Acero
Material mango	Fibra de vidrio
Color	Amarillo - Negro
Marca	Difemat®



**PALA EXCAVADORA
PARA HOYOS**

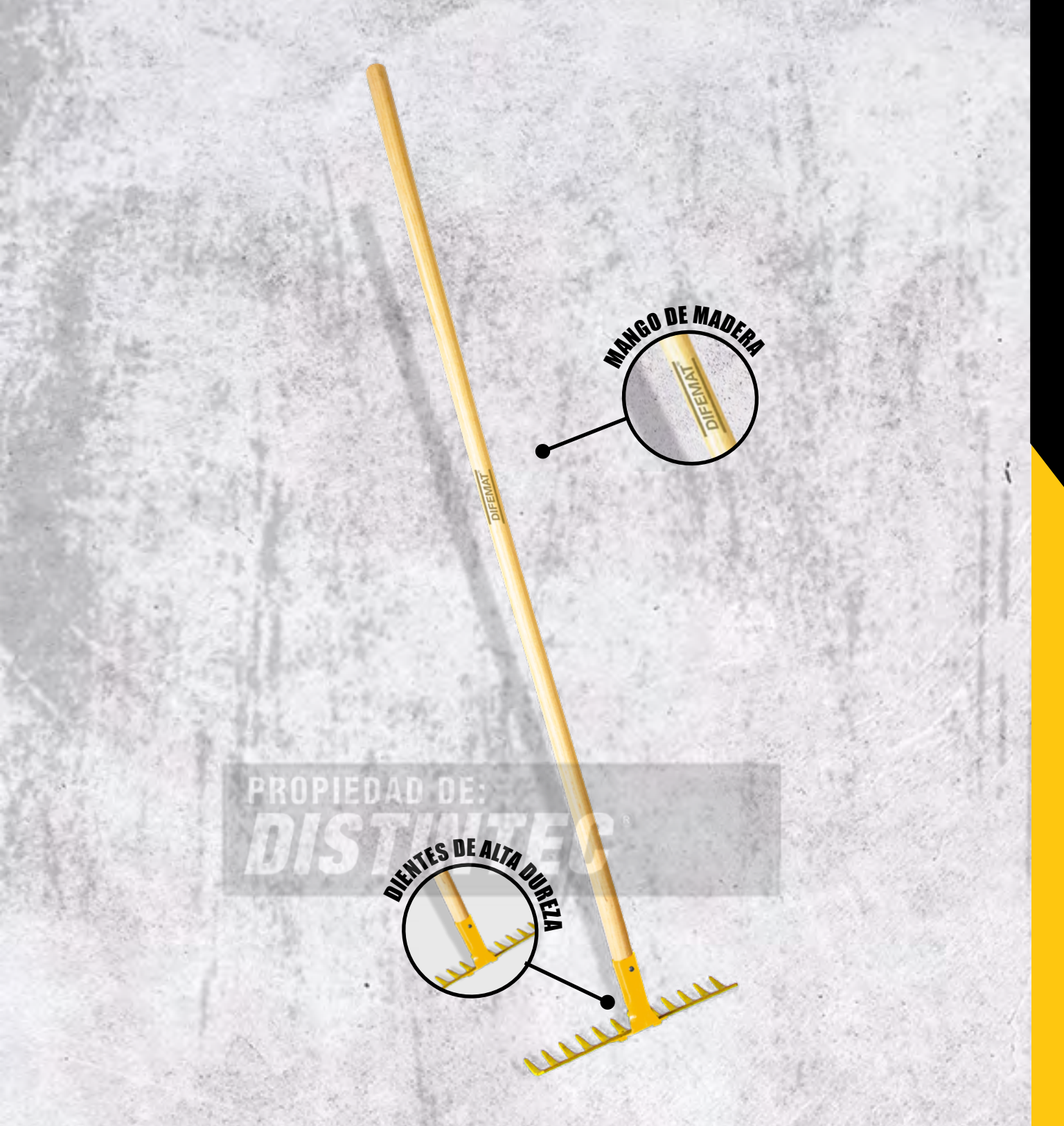
🌀 ATRIBUTOS	
Material	Acero
Tamaño	143 cms.(largo)
Color	Amarillo
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS DE JARDÍN

RASTRILLO

· UN RASTRILLO ES UN INSTRUMENTO AGRÍCOLA Y HORTÍCOLA CONSISTENTE EN UNA BARRA DENTADA FIJADA TRANSVERSALMENTE A UN MANGO Y USADA PARA RECOGER HOJAS, HENO, CÉSPED, ETC. EN JARDINERÍA PARA AFLOJAR EL SUELO Y NIVELAR.



PROPIEDAD DE:
DISTINTES

RASTRILLO 12 DIENTES MANGO MADERA

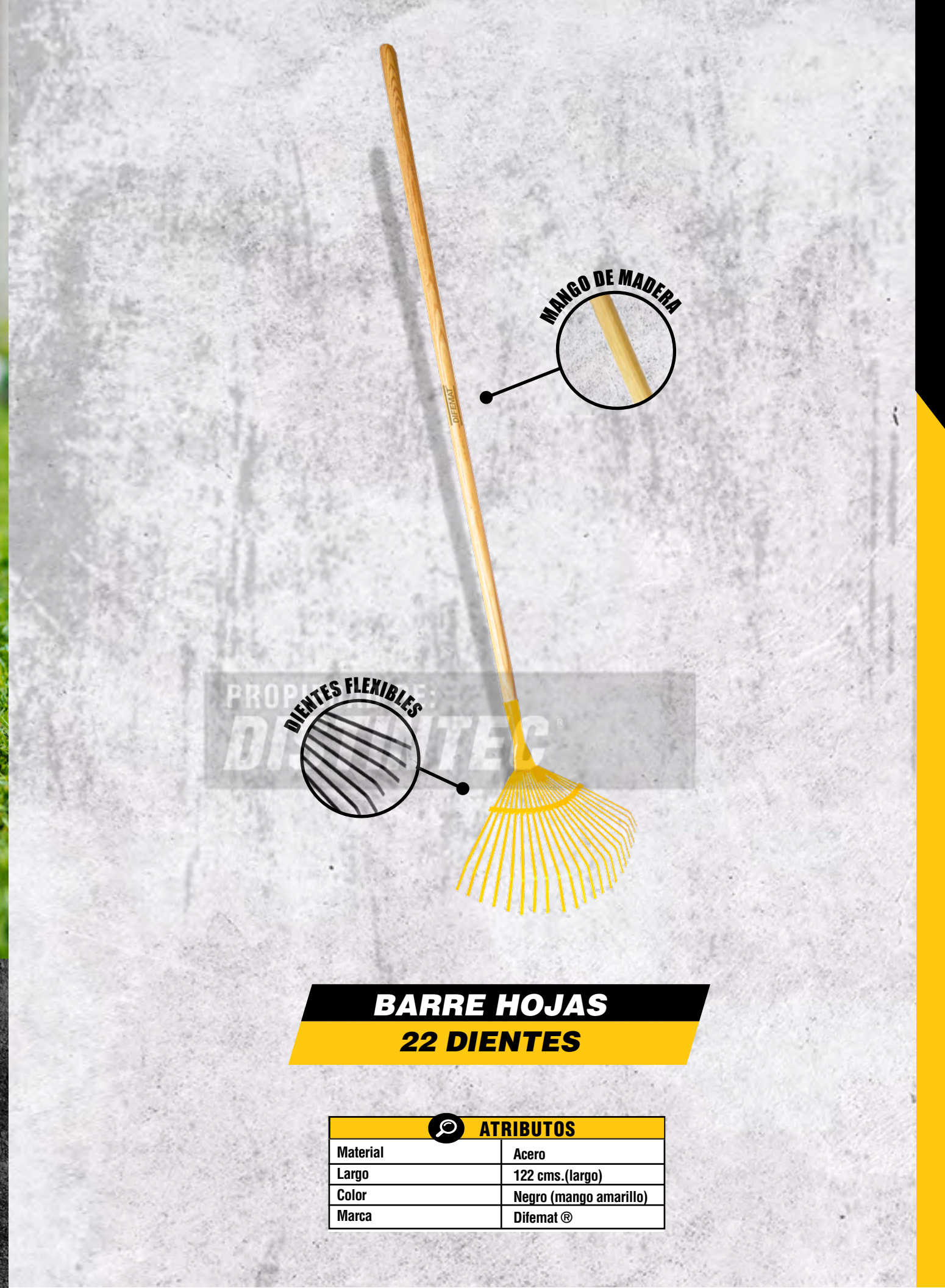
🔍 ATRIBUTOS	
Material	Acero
Largo	125x25 cms.
Color	Amarillo
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS DE JARDÍN

BARRE HOJAS

ES UNA ESCOBA METÁLICA USADA EN EL MANTENIMIENTO DE JARDINES PARA BARRER EL CÉSPED Y RETIRAR HOJAS. TAMBIÉN SE USA EN SUPERFICIES SÓLIDAS COMO VEREDAS.



BARRE HOJAS 22 DIENTES

🔍 ATRIBUTOS	
Material	Acero
Largo	122 cms.(largo)
Color	Negro (mango amarillo)
Marca	Difemat ®



HERRAMIENTAS DE JARDÍN

HORQUETA

HERRAMIENTA FORMADA POR UN MANGO QUE EN UN EXTREMO POSEE DIENTES, USUALMENTE DE HIERRO, Y SE UTILIZA PARA TRASLADAR PAJA, ESTIÉRCOL Y OTROS MATERIALES AGRÍCOLAS O PARA REMOVER LA TIERRA AL CULTIVAR O AL COSECHAR.



PROPIEDAD DE:
DISTINTEC

HORQUETA FORJADA MANGO DE MADERA

🔍 ATRIBUTOS	
Material	Acero
Tamaño	110 cms (largo)
Color	Negro (mango amarillo)
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS DE JARDÍN

PICOTA PUNTA

ES MUY UTILIZADO PARA CAVAR EN TERRENOS DUROS Y REMOVER PIEDRAS. SE USA EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, PARA CAVAR ZANJAS O REMOVER MATERIALES SUELTOS, Y TAMBIÉN EN LABORES DE AGRICULTURA.



PICOTA PUNTA PALETA MANGO FIBRA

ATRIBUTOS	
Material	Acero
Tamaño	90 cms (largo)
Color	Negro (mango amarillo)
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS CONSTRUCTOR

CARRETILLA Y ACCESORIO

· LA CARRETILLA DIFEMAT SERÁ TU MEJOR ALIADA PARA QUE PUEDES REALIZAR TUS TRABAJOS CON MAYOR EFICIENCIA, PORQUE EN ELLA PODRÁS TRANSPORTAR MATERIALES, MEZCLA O ESCOMBROS.



CARRETILLA COMPENSADA CONCRETERA 90 lts.

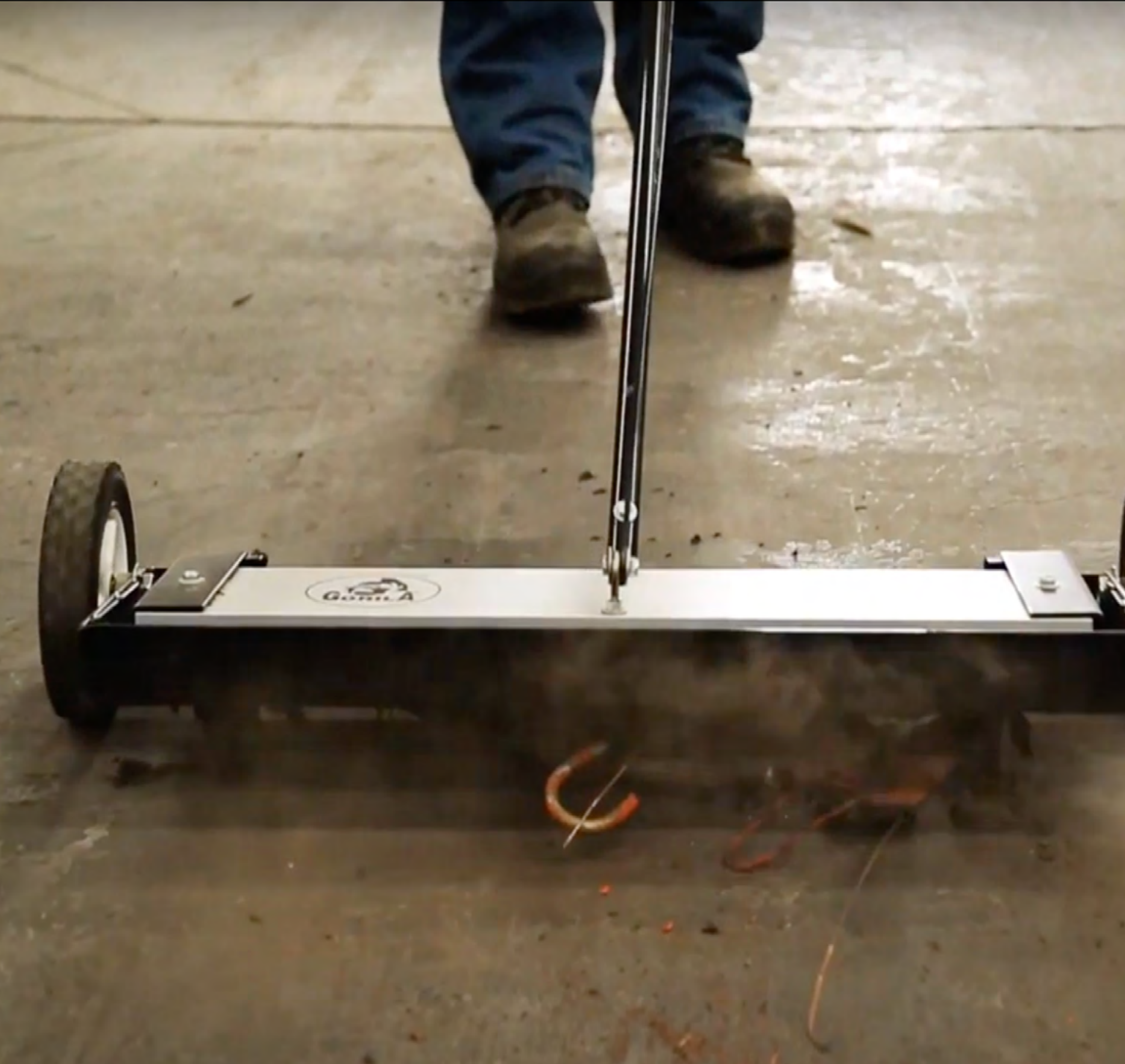
ATRIBUTOS	
Capacidad	90 lts
Rueda	4,00-8"
Espesor	0,8mm.
Marca	Difemat®



RUEDA CARRETILLA

- La rueda para carretilla Difemat®, se adapta fácilmente a todos los tipos de dificultades que se encuentran en construcciones, como piedras, escombros, arena, barro, etc, gracias a su resistente llanta metálica.
- Ofrece un fácil manejo, control y amortiguación, logrando un desplazamiento más ágil .
- Instalación sencilla.

ATRIBUTOS	
Material	Caucho - Acero
Medidas	4.00 - 8"
Marca	Difemat®



MAGNÉTICOS Y ALMACENAJE

PRODUCTOS

- PRODUCTOS DE GRAN UTILIDAD EN AMBIENTES DE TRABAJO DONDE SE MANIPULAN DIFERENTES MATERIALES DE FIERRO, SIENDO ESTOS UN PELIGRO PARA NUESTRO ENTORNO.
- TRABAJA TRANQUILO BARRIENDO O RECOGIENDO ESTOS ELEMENTOS Y MANTEN ORGANIZADO TU ESPACIO CON NUESTRAS CAJAS APILABLES PARA TODAS TUS HERRAMIENTAS DIFEMAT.



PROPIEDAD DE:
DISTINTEC

BARREDORA MAGNÉTICA

Excelente herramienta para la recolección de material ferroso depositado en los pisos de maestranzas, talleres, obras de construcción, etc.
Evita accidentes manteniendo el piso limpio y despejado de partículas y residuos ferrosos caídos en el piso, evitando la posibilidad de tropezar o resbalar.
Fácil de usar, no requiere gran mantenimiento, recoge elementos y partículas ferrosas hasta 25 kilos de peso.

🔍 ATRIBUTOS	
Material	Acero
Capacidad de levante	25 kg
Color	Gris - Negro
Marca	Gorila®



PROPIEDAD DE
DISTINTEC

MAGNÉTICO TELESCÓPICO

Herramienta para la recolección de material ferroso depositado en lugares de difícil acceso. Imprescindible en talleres mecánicos, talleres de maquinarias, herramientas, maestranzas, etc. Facilita la recolección de pernos, tuercas, clavos, herramientas manuales y todo tipo de elementos ferroso caídos en lugares en donde la mano no puede acceder. Es una herramienta como extensión de brazo telescópico que se proyecta desde los 72 hasta los 115 centímetros. Recoge material ferrosos hasta los 15 kilos de peso.

ATRIBUTOS	
Material	Acero
Capacidad de levante	15 kg
Color	Gris - Negro
Marca	Gorila®



PROPIEDAD DE
DISTINTEC

MANO MAGNÉTICA

Mano magnética ergonómica con manilla de goma para manipular elementos ferrosos, fácil de usar, no requiere mantenimiento. Herramienta diseñada para el traslado manual de estantes metálicos, planchas de acero, tubos, herramientas de taller, etc. Incluye dos escudos magnéticos, para bloquear la atracción magnética, ideal para guardar en una caja de herramientas sin atraer las herramienta, tiene una capacidad de tracción hasta los 25 kilos de peso.

ATRIBUTOS	
Material	Acero
Capacidad de levante	25 kg
Color	Rojo - Negro
Marca	Gorila®



PROPIEDAD DE
DISTINTEC

CAJAS APILABLES

Excelentes para optimizar espacio y mantener el orden en bodegas, talleres, pañoles, comercio, etc. Fabricadas con polipropileno de alta densidad, no tóxico. Permiten almacenar productos alimenticios. No se ven afectadas por ácidos débiles y álcalis.

Simple y seguro sistema de montaje modular y apilable, no apilar más de 6 u 8 niveles. Resisten temperaturas entre los -30°C y 70°C. Producto certificado.

ATRIBUTOS	
Material	Polipropileno
Capacidad máxima	8 - 15 - 50 kg
Color	Azul
Marca	Gorila®

CONSIDERACIONES ESPECIALES

HERRAMIENTAS DE JARDÍN Y CONSTRUCCIÓN



· EN ESTA SECCIÓN ENCONTRARÁS CRITERIOS PARA CONOCER MÁS ACERCA DE TUS HERRAMIENTAS, CONSEJOS DE USO, MAYOR INFORMACIÓN TÉCNICA, CUIDADOS PERSONALES, ENTRE OTROS CONSEJOS.

PALAS

Las palas son de las herramientas manuales más utilizadas tanto en el hogar, la jardinería como en la construcción y por ello existen distintos tipos de palas para distintos tipos de usos.

Dependiendo del tipo de pala, esta puede servir para excavar, transportar o desplazar materiales de un sitio a otro según su forma y material.

PARTES DE UNA PALA

Lo primero es diferenciar entre las dos partes que forman esta herramienta, el mango y la pala.

MANGO

Una de las partes más importantes de una pala es el mango, ya que será el que nos marcará su agarre y otras características.

Los mangos de las palas los podemos dividir en dos tipos: material de fabricación del mango y empuñadura del mango:

MATERIAL DE FABRICACIÓN DEL MANGO

Por lo que hace referencia al material de fabricación del mango de una pala éste puede ser de madera o de fibra.

Las palas con mango de madera siempre serán más económicas pero menos resistentes. Por otro lado, las palas con mango de fibra serán más caras pero más resistentes.

¿QUÉ MANGO ES MEJOR DE MADERA O DE FIBRA?

La elección entre los dos materiales del mango ya dependerá del trabajo y la dureza que tiene que ser sometido por el usuario. Aunque el mango de toda la vida es el mango de madera, cada vez se usan más las palas con mango de fibra, ya que la resistencia es mucho mayor, y por tanto la duración también.

EMPUÑADORA DEL MANGO DE LA PALA

Otra parte a diferenciar y muy importante para el agarre es la empuñadura del mango. Ésta puede ser principalmente de 3 tipos:

- Mango anilla (tipo D)
- Mango muleta (tipo T)
- Mango largo (todo uniforme)

¿QUÉ TIPO DE EMPUÑADURA ES MEJOR?

Esta elección también dependerá de la ergonomía de cada usuario, eligiendo el que encuentre más cómodo para realizar el trabajo.

Particularmente decir que el tipo de mango más vendido en nuestra tienda es la pala con mango de anilla tipo D.

PALA

Ahora vamos a centrarnos en la pala, la parte de la herramienta que estará en contacto con el material y será la que nos permitirá el cavado.

Las palas se distinguen principalmente según la forma, dimensiones y material del que esta formado:

FORMA DE LA PALA

La forma de las palas se divide en 3 tipos según el tipo de trabajo que vayamos a realizar:

PALAS CON PUNTA REDONDA: Utilizada para trabajos en los que haya que excavar, ya que la estructura redondeada terminando en punta hace que sea más fácil hincarla en la tierra.

PALAS CUADRADAS: Utilizadas para trasvasar o recoger materiales, escombros, cemento, tierra, etc.

PALA PLANA: Éste también tiene la punta cuadrada pero toda la superficie es más estrecha y plana. Utilizado más en jardinería para trasplantar, recortar o perfilar el terreno.

PALA EXCAVADORA: Esta excavadora se compone de un par de asas unidas a unas cuchillas de acero en forma de palas con una bisagra. Las excavadoras más complejas de este tipo cuentan con bisagras adicionales para intensificar la acción de las asas y hacer un uso más fácil.

Con las asas apretadas, las cuchillas se clavan en el suelo. Separando las asas, las cuchillas presionan la tierra para sacarla del agujero.

RASTRILLOS Y BARRE HOJAS

El **rastrillo** tiene un papel importante en la preparación del suelo. Es una herramienta perfecta para arar y limpiar la tierra y para retirar residuos. Robusto y resistente, es ideal para cualquier tipo de terreno. Por su tamaño se adapta a las más diversas actividades de agricultura, jardinería y construcción civil. El mango, además de tener excelente resistencia, se fabrica con madera de origen renovable.

Nuestro Barre Hojas es una escoba metálica especialmente diseñada para el mantenimiento de jardines y veredas. Gracias a su forma compuesta de 22 dientes permite retirar hojas sin arrastrar tierra y otros materiales. Su fabricación en base a acero ofrece alta resistencia y menos desgaste durante el uso.

HORQUETAS Y PICOTAS

La **horqueta** es una herramienta de gran calidad de acero forjado que permite una gran durabilidad y resistencia, especial para levantar o mover materiales sueltos, ideal para la agricultura el cual fue creada originalmente para separar la paja del grano.

Las **picotas** son herramientas ideales para todo trabajo con piedra o tierra, fabricadas de hierro lo cual les permite ser muy resistente al impacto, son ideales para picar piedras, sumado a esto nuestra picota está diseñada con un mango de fibra muy importante para la absorción del impacto en esta herramienta, debido a su contacto directo con materiales muy duros.

CARRETILLAS

Las **carretillas** se utilizan para transportar carga a mano, la misma se debe distribuir de forma equilibrada, ya que todo el peso se ubica entre el cargador y la rueda, de tal manera que la carga puede ser llevada por una sola persona. Es usada normalmente en jardinería o en construcción ya que, como sólo necesita de una sola persona para su transporte, es muy práctica para estas dos actividades.

Tiene una tolva de 90 lts., especialmente recomendada para su uso en la construcción, ideal para mezcla de cemento y trasladar material, como arena, tierra, entre otros. Es una alternativa es muy resistente y cómoda para manipular en obra gruesa.

MAGNÉTICOS

Nuestros **magnéticos** son ideales para utilizar en diferentes zonas de trabajo donde se manipula material ferroso, donde se puede hacer un barrido y remoción de desechos, así como en levantamiento y sepación de metales. Utilizalos en zonas industriales o en tu taller personal.

CAJAS APILABLES

Nuestras **cajas apilables**, son utilizadas para diferentes propósitos, tanto domésticos como industriales, se caracterizan por ser livianas, maniobrables y de larga duración. Pueden ser usadas para almacenar productos de ferretería como pernos, clavos o almacenar todas nuestras herramientas.

Son apilables ahorrando así mucho espacio y generando un orden en tu lugar de trabajo.




Haz click en nuestras
Redes Sociales

PERÚ, LIMA 
+ (51) 9 5082 7209
CALLE PROLONGACIÓN
ANTONIO BAZO 1791
LA VICTORIA 

ANTOFAGASTA 
+ (56) 9 7589 4246
LOS NARANJOS 268,
SECTOR TROCADERO 

CALAMA 
+ (56) 2 2328 4245
TALCA 1864,
VILLA AYQUINA 

COPIAPÓ 
+ (56) 2 2328 4241
PANAMERICAMA
NORTE 425, (ACCESO SUR) 

LOS ANDES 
+ (56) 2 2328 4243
AVDA. CHILE 409,
CENTENARIO 

SANTIAGO 
+ (56 2) 2328 4200
EL QUILLAY 520, PARQUE
IND. VALLE GRANDE - LAMPA
CASA MATRIZ 

CONCEPCIÓN 
+ (56) 9 7589 4240
CAMINO A CORONEL KM 10
N° 5580, LOCAL 2-H
(MEGACENTRO SAN PEDRO) 

PUERTO MONTT 
+ (56) 2 2328 4236
REGIMIENTO 883,
POBLACIÓN LINTZ 

DIFEMAT[®]

-  **PASIONDIFEMAT**
-  **DIFEMAT**
-  **DIFEMAT**
-  **DISTINTEC**



// Oficinas



DISTINTEC[®]



WWW.DISTINTEC.COM

