



01

JARDINERÍA

ARCO JARDINERO TUBULAR

Para corte y poda de árboles y arbustos. Dientes afilados y templados de acero SK5.

INCLUYE
1 SAQUETA



10254 21"

10258 24"

10260 30"



DENTADO PARA CORTAR MADERA VERDE

CAJA 3 / MASTER 24

SERRUCHO DE ALTURA SIN MANGO

Hoja totalmente templada fabricada en acero SK5, dientes con triple filo para cortes rápidos. Cuchilla de paso templada fabricada en acero al carbono.

Longitud de hoja: 355,6 mm
Capacidad de corte: 31,7mm
Dureza de hoja: 50 HRC
Dientes por pulgada: 5
Peso: 780 g



18401 1/2"

CAJA 3 / MASTER 24

MANGO TELESCÓPICO DE FIBRA DE VIDRIO

Se extiende hasta 3,6 m. Ideal para cortador de ramas altas 18401, sERRUCHO de poda con gancho y recolector de frutas 14338.

Extensión mínima: 1,9 m
Extensión máxima: 3,6 m
Peso: 1,2 kg



MARIPOSA DE AJUSTE



16012 3,6 M

CAJA 3 / MASTER 6

BARREHOJAS PLÁSTICO REFORZADO CON MANGO RECUBIERTO CON GRIP

Cabeza fabricada en polipropileno de alta resistencia a la flexibilidad. Mango fabricado en madera estufada de pino con acabado pulido. Diseño de cabeza más ligero y con mayor capacidad de arrastre de hojas. Mango Comfort Grip de 29".

Cabeza: Curva
Ancho de la cabeza: 78,7 cm
Longitud del mango: 121,9 cm
Diámetro de mango: 2,38 cm

MANGO COMFORT GRIP



19065 30 DIENTES

CAJA 6 / MASTER 30

REPUESTO PARA ARCO MONTARAZ

Fabricada en acero SK5 con dientes largos para cortes más rápidos. Dientes afilados y templados para mayor durabilidad.

INCLUYE
1 SAQUETA



10266 LONG. 21"

10270 LONG. 24"

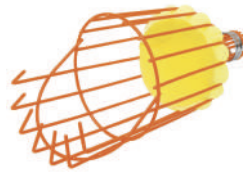
10271 LONG. 30"

CAJA 12 / MASTER 48

RECOLECTOR DE FRUTAS

Canastilla con recubrimiento de polietileno. Esponja para evitar maltrato en los frutos. Garra para recolección de frutos con gran facilidad.

Largo: 13" (330 mm).
Diámetro: 6" (150 mm).
Se puede usar con el mango telescópico.



14338 3"

CAJA 1 / MASTER 6

BARREHOJAS DE METAL Y PLÁSTICO ALTO IMPACTO

Cabeza fabricada en zamac con conector fabricado en latón. Clip de límite de riego. Escudo deflector para el control de la distancia del chorro. Funcionamiento óptimo con presión de 40 a 50 PSI.

Cabeza: Recta
Ancho de la cabeza: 52 cm
Longitud del mango: 122 cm
Diámetro del mango: 2,38 cm
Calibre: 18
Temple de fleje: 35-55 HRC



14332 22 DIENTES

CAJA 6 / MASTER 30

BARREHOJAS CON MANGO DE PLÁSTICO

Cabeza fabricada en polipropileno de alta resistencia a la flexibilidad. Mango fabricado en madera estufada de pino con acabado pulido.

Cabeza: Recta
Ancho de la cabeza: 48,2 cm
Longitud del mango: 48 cm
Diámetro de mango: 2,38 cm



21430 22 DIENTES

CAJA 6 / MASTER 60

PRETUL

SERRUCHO DE PODA CON GANCHO

Hoja fabricada en acero SK5. Mango con grip para mayor comodidad y agarre. Gancho-tope para facilitar los cortes. Dientes con triple filo para mayor rapidez en el corte.

Longitud de hoja: 406 mm
Longitud total: 527 mm
Dureza de hoja: 50 HRC
Dientes por pulgada: 5

PARA USARSE CON MANGOS DE EXTENSIÓN



18179 16"

CAJA 6 / MASTER 24

MANGO TELESCÓPICO DE ALUMINIO

Se extiende hasta 2,4 m. Ideal para cortador de ramas altas 18401, sERRUCHO de poda con gancho y recolector de frutas 14338.

Extensión mínima: 1,3 m
Extensión máxima: 2,4 m
Peso: 570 g



SISTEMA DE AJUSTE GIRATORIO



16000 2,4 M

CAJA 3 / MASTER 24

BARREHOJAS PLÁSTICO FLEXIBLE CON MANGO DE MADERA

Cabeza fabricada en polipropileno de alta resistencia a la flexibilidad. Mango fabricado en madera estufada de pino con acabado pulido.

Cabeza: Curva
Ancho de la cabeza: 61 cm
Longitud del mango: 122 cm
Diámetro de mango: 2,38 cm



19787 26 DIENTES

CAJA 6 / MASTER 30

RASTRILLO 16 DIENTES

16 dientes, mango 54". Cabeza soldada. Mango de madera
Dientes: 16
Cabeza: 16" (41 cm)
Mango: 54" (137 cm)
Diámetro del mango: 1 1/8" (28 mm)
Espesor: 5/32" (4 mm)



CABEZA



17882 16 D

CAJA 3 / MASTER -

RASTRILLO MANGO FIBRA

Cabeza soldada fabricada en acero.
Mango con grip 9" (23 cm)

Dientes 16 Cabeza: 16" (41 cm)
Mango: 60" (152 cm)
Diámetro del mango: 1 1/16" (27 mm)
Espesor del peine: 5/32" (4 mm)



CABEZA



17885 16 DIENTES

CAJA 3 / MASTER -

AZADÓN

Diámetro cónico: 38 - 39 mm. Forjado de una sola pieza.

Mango: 54" (137 cm)



FORJADOS EN UNA SOLA PIEZA



10612 17 CM

CAJA 4 - 4 / MASTER -

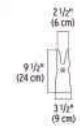
10621 22 CM

AZADÓN / RASTRILLO DOS CUERNOS

Para cultivar la tierra. Para cortar, quitar maleza y deshierbar.
Mango: 54" (137 cm)
Cabeza: 2 1/2" (6 cm) x 9 1/2" (24 cm) x 3 1/2" (9 cm)
Peso cabeza: 0.26 gr.



PARA CULTIVAR LA TIERRA



100752 24 x 9 CM

CAJA 6 / MASTER -

HORQUILLA DE PAJA

Cabeza de acero forjada en una sola pieza. Casquillo y collar metálicos que refuerzan el encabezado.

Cabeza: 8" - Mango: 54"

Cabeza: 8 1/2" - Mango: 48"

Cabeza: 9" - Mango: 48"

11000 3 DIENTES

11003 4 DIENTES

11006 5 DIENTES



CAJA - / MASTER -

CARRETILLA BANDEJA PLÁSTICA LLANTA REFORZADA

Llanta neumática reforzada, diseño más robusto y resistente al desgaste, rodada con mayor estabilidad. Bastidor tubular. Concha plástica de color negro. Tacón estabilizador que incrementa 20% su capacidad de carga sin deformarse. Soportes de uso pesado, mayor estabilidad en cualquier tipo de superficie. Puente con doble tornillo.

Capaciada: 120 litros
Llanta: 16"
Rin: 3 Aspas
Largo: 157 cm
Ancho: 64 cm
Alto: 78 cm
Número de balines: 12
Resistencia de Carga: 580 kg

11777 R. INFLABLE

CAJA 1 / MASTER 16

BANDEJA PLÁSTICA REFORZADA

BASTIDOR DE METAL



TACÓN ESTABILIZADOR

LLANTA NEUMÁTICA REFORZADA

CARRETILLA LLANTA NEUMÁTICA REFORZADA

Llanta neumática reforzada, diseño más robusto y resistente al desgaste, rodada con mayor estabilidad. Bastidor tubular. Concha fabricada en lámina con acabado de pintura en polvo color naranja poliéster. Tacón estabilizador que incrementa 20% su capacidad de carga sin deformarse. Soportes de uso pesado, mayor estabilidad en cualquier tipo de superficie. Puente con doble tornillo.

Calibre de concha: 21 (0.84 mm)
Llanta: (B x A) 16" (406 mm) x 4" (101 mm)
Rin: 3 Aspas
Presión Máxima de Inflado: 30 PSI (206.8 kPa)
Diámetro del bastidor: 1 1/4" (31.7 mm)
Diámetro del eje: 5/8" (15.8 mm)
Número de balines: 12

11740 65 L

CAJA - / MASTER -



CARRETILLA LLANTA SÓLIDA

Llanta impenchable suave y ligera de poliuretano con rin 3 aspas, brinda mejor amortiguamiento en terrenos irregulares y mayor estabilidad. Concha de lámina calibre 21 (0.84 mm). Bastidor tubular calibre 16 (1.5 mm) con grips antiderrapantes. Soportes de uso pesado, mayor estabilidad en cualquier tipo de superficie. Tacón estabilizador.

Capacidad: (65 L)
Medidas de la base 27" (69 cm) x 37" (94 cm) x 9" (22 cm)
Medidas de llanta: 4" (10 cm) x 16" (41 cm)
Resistencia de carga: 580 kg
Puente con doble tornillo: Calibre 18 (1.2 mm)
Soporte y tacón: Calibre 15 (1.7 mm)

Bastidor 3 Componentes



10233 65 L

CAJA 1

CARRETILLA LLANTA SÓLIDA 70L

Llanta sólida suave y ligera de poliuretano con rin 3 aspas, brinda mejor amortiguamiento en terrenos irregulares y mayor estabilidad. Platón de lámina calibre 22 (0.76 mm). Bastidor tubular calibre 16 (1.5 mm) con grips antiderrapantes. Soportes de uso pesado, mayor estabilidad en cualquier tipo de superficie. Tacón estabilizador.

Capacidad

Copetada 4.75 ft³ (135 L)

Ras

2.5 ft³ (70 L)

Bastidor 3 Componentes



10253 70 L

CAJA 1

CARRETILLA LLANTA SÓLIDA

Con 2 Llantas neumáticas de rodada lisa. Bastidores cuadrados de madera, con acabado en laca transparente. Concha plástica de color negro. Tacón estabilizador que incrementa 20% su capacidad de carga sin deformarse. Soportes de uso pesado, mayor estabilidad en cualquier tipo de superficie. Puente con doble tornillo.

Espesor de la concha: 3.9 mm
Llantas: 16" (406 mm) x 4" (101 mm)
Rin: 3 Aspas
Presión de inflado: 30 PSI (206.8 kPa)
Ancho de bastidores: 2"
Diámetro del eje: 5/8" (15.8mm)
Número de balines: 12



19810 175 L

CAJA - / MASTER -

CARRETILLA LLANTA NEUMÁTICA

Llanta neumática reforzada con rin de 3 aspas. Concha plástica espesor (3.6 mm). Bastidor tubular calibre 18 (1.21 mm). Puente que brinda mayor estabilidad.

Capacidad
Copetada 5 ft³ (142 L)
Ras 3.3 ft³ (95 L)



22703 95 L

CAJA 1

PRETUL®

LLANTA LIGERA, 16" CON RIN, EJE Y BALEROS PARA CARRETILLA

Llanta neumática ligera. Rin fabricado en acero con acabado en polvo poliéster color negro. Eje fabricado en acero.

Ancho de la llanta: 101 mm
Presión de inflado: 20 a 25 PSI
Diámetro del Eje: 15.8 mm
Número de balines: 12



11858 16" ▶ LLANTA NEUMÁTICA

CAJA 1 / MASTER 20

LLANTA REFORZADA

Llanta neumática reforzada, diseño robusto y resistente al desgaste, rodada con mayor estabilidad. Rin de acero con 3 aspas para mayor resistencia al impacto. Eje de acero al carbono con acabado galvanizado.

Ancho de la llanta: 102 mm
Presión de inflado: 20 a 25 PSI
Diámetro del eje: 15.8 mm
Diámetro del rin: 200 mm



11852 16"

CAJA 1

CARRETILLA LLANTA NEUMÁTICA

Llanta neumática reforzada con rin de 3 aspas. Platón de lámina calibre 23 (0.68 mm). Bastidor tubular calibre 18 (1.21 mm). Puente que brinda mayor estabilidad. Tacón estabilizador.

Capacidad
Copetada 4 ft³ (113 L)
Ras 2.3 ft³ (65 L)



20628 65 L

CAJA 1

PRETUL®

LLANTA REFORZADA, 16" CON RIN, EJE Y BALEROS PARA CARRETILLA

Llanta neumática reforzada. Rin fabricado en acero con acabado en polvo poliéster color negro. Eje fabricado en acero. Rin de 3 aspas para mayor resistencia al impacto.

Diámetro de la llanta: 406 mm
Ancho de la llanta: 101 mm
Presión de inflado: 20 a 25 PSI
Diámetro del Eje: 15.8 mm
Número de balines: 12



19658 16" ▶ LLANTA NEUMÁTICA REFORZADA

CAJA 1 / MASTER 50

LLANTA SÓLIDA, 14" CON RIN, EJE Y BALEROS PARA CARRETILLA

Llanta de hule sólido. Rin fabricado en acero con acabado en polvo poliéster color negro. Eje fabricado en acero.

Ancho de la llanta: 76.2 mm
Diámetro del Eje: 15.8 mm
Número de balines: 12
Peso: 7 kg



11862 14" ▶ LLANTA NEUMÁTICA REFORZADA

CAJA 1 / MASTER 20

LLANTA CON EJE Y RULEMANES

Rin fabricado en acero con acabado en polvo poliéster color negro. Eje fabricado en acero.

Diámetro del eje: 5/8" (15.8 mm)
Número de balines: 12
Peso: 2 kg



11868 -

CAJA 1 / MASTER -

CORTADORA DE PASTO HELICOIDAL

Sistema de rodillo y tracción en sus dos ruedas. 5 Cuchillas de acero tratadas térmicamente para mayor durabilidad. Soportes de rodillo en acero. Rodillo trasero ajustable a 8 posiciones de altura de corte. Cubierta metálica de protección para cuchillas.

Capacidad de corte: 15" (38 cm).
Rango de altura de corte: 19 - 70 mm.
Rueda: 9 1/2" (24 cm).



17680 15"

CAJA 1

REGADERA GIRATORIA COLOR NATURAL

Aspersor giratorio con base fabricada en zamac y brazos de aluminio. Empaque integrado. Distribución uniforme aún a baja presión. Funcionamiento óptimo con presión de 40 a 50 PSI.

Conexión: 3/4 - 11.5 NH
Área de riego: 360°
Alcance a presión máx.: 6.3 m
Flujo: 12.8 L/min
Peso: 207 g



ÁREA DE RIEGO

10303 3 Brazos

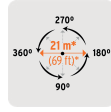
CAJA 6 / MASTER 48



ASPERSOR DE PULSACIONES 1 VIA

Cabeza de aspersor metálico de pulsaciones con clip de límite de riego. Estaca metálica.

Presión de trabajo: 40 a 50 PSI
Entrada de agua: 3/4"
Conexión estaca - aspersor: 1/2"
Estaca: 20 cm / 11"
Vías: 1



ÁREA DE RIEGO

10318 11"

CAJA 6 / MASTER 48



ASPERSOR PLÁSTICO

Cuerpo fabricado en ABS. Estaca fabricada en polipropileno. Clip y retenes ajustables para regular el área de riego. Funcionamiento óptimo con presión de 40 a 50 PSI.

Medida de estaca: 19.5 cm
Conexión: 3/4 - 11.5 NH
Área de riego: 360°
Alcance a presión máx.: 16 m
Peso: 32 g



ÁREA DE RIEGO

20055 1 VÍA

CAJA 6 / MASTER 72



REGADERA GIRATORIA

Fabricado en plástico ABS resistente a impactos. Riego fino. Aspersor giratorio. Funcionamiento óptimo con presión de 20 PSI.

Conexión: 3/4 - 11.5 NH
Área de riego: 360°
Alcance a presión máx.: 7 m
Peso: 80 g



ÁREA DE RIEGO

20069 3 Brazos

CAJA 4 / MASTER 24

PRETUL



ASPERSOR METÁLICO

Cabeza fabricada en zamac con conector fabricado en latón. Clip de límite de riego. Escudo deflector para el control de la distancia del chorro. Funcionamiento óptimo con presión de 40 a 50 PSI.

Conexión: 1/2 - 14 NPT
Área de riego: 0 a 360°
Alcance a presión máx.: 8.9 m
Peso: 195 g



ÁREA DE RIEGO

20073 1 VÍA

CAJA 6 / MASTER 48

PRETUL



ASPERSOR VERDE, PLÁSTICO

Cabezas y conectores fabricados en ABS. Clips de límite de riego. Presión de trabajo: 40 a 50 PSI. Entrada de agua 3/4". Conexión estaca - aspersor 1/2".



ÁREA DE RIEGO

20072 3/4"

CAJA 6 / MÁSTER 72



PISTOLA PLÁSTICA PARA RIEGO

Cuerpo y gatillo fabricados en plástico ABS de máxima duración. Clip para flujo continuo.

Conexión: 3/4 - 11.5 NH
Peso: 65 g

5 Funciones:

- COMPLETO
- CONO
- CENTRO
- PLANO
- JET

22765 5 FUNCIONES

CAJA 6 / MASTER 48

PRETUL



PISTOLA PARA RIEGO

Pistola para riego de 8 funciones metálica con recubrimiento. Cuerpo metálico recubierto de doble inyección ABS/TPR. Clip para flujo continuo, permite que el agua fluya sin apretar constantemente. Cabeza giratoria para ajustar a la función elegida.

Conexión: 3/4 - 11.5 NH
Peso: 0,29 kg

FUNCIONES

- Completo
- Niebla
- Jet
- Regadera
- Ángulo
- Plano
- Centro
- Cono

18477 8 FUNCIONES

CAJA 6 / MASTER 36

CAJA 6 / MASTER 36



JUEGO DE 5 CONECTORES

Fabricados en ABS. Conexión macho (2), hembra, accesorio y canilla. Conexiones rápidas y automáticas. Empaque antifuga con diseño cónico. Espiga: 3/4" (19 mm)
Rosca: 3/4" - 11.5 NH



CONEXIÓN RÁPIDA Y AUTOMÁTICA



12728 5 PZS

CAJA 6 / MASTER 72

SET DE 4 ADAPTADORES

Fabricados en ABS. 3 conectores machos y 1 conector hembra. Empaque antifuga con diseño cónico.



12730 4 PZS

CAJA 6 / MASTER 72

MANGUERA 1/2"

Mangueras reforzadas de 3 capas. Conexiones plásticas.

MANGUERA CON REFUERZO DE TEJIDO RADIAL RESISTENTE A LA ALTA PRESIÓN



16050 10 M - 1/2"

16051 15 M - 1/2"

16052 20 M - 1/2"

CAJA 1 / MASTER -



MANGUERA DE RIEGO MALLADA

Mangueras reforzadas de 3 capas.



MANGUERA CON REFUERZO DE TEJIDO RADIAL RESISTENTE A LA ALTA PRESIÓN



19857 100 M - 1/2"

19859 100 M - 3/4"

19875 50 M - 1"

CAJA 1 / MASTER -

MANGUERA DE RIEGO

Mangueras reforzadas de 3 capas. Uso doméstico.

Diámetro: 1/2" (13 mm)
Espesor de pared: 1.6 mm
Presión de trabajo: 13 kg/cm²



MANGUERA CON REFUERZO DE TRAMADO RADIAL, 8 HILOS



25046 100 M - 1/2"

20599 100 M - 3/4"

20601 50 M - 1"

CAJA 1 / MASTER -

PRETUL

PORTA MANGUERA DE PLÁSTICO

Fabricados en polipropileno de alto impacto. Para mangueras con diámetro de 1/2", rollos de hasta 25. Ancho: 33 cm. Alto: 27 cm.



10638 25 MTS VERDE

10639 25 MTS BEIGE

CAJA 6 / MASTER -

GANCHO PLÁSTICO PARA MANGUERA

Fabricado en ABS. Para manguera de 1/2" hasta 25 m. Para colgar en la llave del jardín.



100173 25 MTS

CAJA 6 / MASTER 36

FUMIGADOR DOMÉSTICO 2 LITROS

Cuerpos de gran resistencia. Bombas robustas que alcanzan la presión necesaria con pocos bombeos. Boquillas regulables (jet-cono), de latón resistente a la corrosión. Pistones y gatillos de suave acción. Útiles para rociar plaguicidas y fungicidas.

Capacidad: 2 lts / 0,5 gal.



JET



CONO



10235 2 LTS

CAJA 1 / MASTER -

JUEGO DE HERRAMIENTAS P. JARDÍN

Fabricadas en acero la carbono. Mangos fabricados en madera de fresno. Casquillos metálicos que refuerzan el encabezado.

Longitud de Mangos: 6"
Peso total: 970 g

INCLUYE

- 1 transplantador
- 1 cuchara
- 1 bieldo 3 dientes
- 1 cultivador



15030 4 PIEZAS

CAJA 6 / MASTER -

JUEGO DE HERRAMIENTAS PARA JARDÍN

Fabricadas en acero la carbono. Mangos fabricados en madera, de fresno. Casquillos metálicos que refuerzan el encabezado.

Longitud de Mangos: 15"
Peso total: 1.6 kg

INCLUYE

- 1 transplantador
- 1 cuchara
- 1 azadón
- 1 cultivador



15040 4 PIEZAS

CAJA 6 / MASTER -

JUEGO DE HERRAMIENTAS PARA JARDÍN

Fabricadas en acero. Cómodo mango de polipropileno. Cuentan con orificios para colgar.

INCLUYE

- 1 Transplantador
- 1 Cuchara
- 1 Bieldo
- 1 Cultivador



21708 4 PIEZAS

CAJA 6 / MASTER 36

PRETUL

JUEGO DE HERRAMIENTAS PARA JARDÍN

Fabricados en plástico con fibra de vidrio. Cómodo mango. Cuentan con orificios para colgar. Largo de mangos: 11" (28 cm)

INCLUYE
1 Transplantador
1 Cuchara
1 Cultivador



21709 4 PIEZAS

CAJA 6 / MASTER 36

PRETUL

HACHA MICHIGAN 1,60 KG.

Cabeza fabricada en acero alto carbono SAE 1045 con doble tratamiento térmico. Mango en madera hickory encino estufado, pulido y laqueado.

Peso de la cabeza: 1,60 Kg
Longitud del mango: 91 cm
Dureza del filo: 55 HRC



OJO OVALADO



14958 M. HICKORY

CAJA 2 / MASTER 48

HACHA MICHIGAN MANGO FIBRA DE VIDRIO

Cabeza fabricada en acero al carbono con doble tratamiento térmico para mayor resistencia y durabilidad del filo. Mango largo de fibra de vidrio, cómodo y para mejor agarre. Grip antiderrapante con doble inyección que reduce vibraciones. Con filo curvo, para cortes más delgados y de mayor precisión. Ojo ovalado.

Longitud del mango: 33"
Peso de la cabeza: 1,82 Kg

MANGO COMFORT GRIP



11133 MANGO C/ GRIP

CAJA 2 / MASTER 48

HACHA MEDIA LABOR

Cabezas en acero al carbono con doble tratamiento térmico para mayor resistencia y durabilidad de filo. Ángulos reducidos que evitan que se atoren en cada corte. Mangos con absorbedor de impactos.



OJO OVALADO



14974 36"

CAJA 2 / MASTER 8

HACHA DE MANO DE 600 GM. CABO DE MADERA

Cabeza forjada en acero al carbono con doble tratamiento térmico. Mango en madera hickory, estufado, pulido y laqueado.

Peso de la cabeza: 600 Grs
Longitud del mango: 35.5 cm
Dureza del filo: 55 HRC



OJO OVALADO

14950 M. HICKORY

CAJA 4 / MASTER 240

HACHA MICHIGAN PULIDA DE 1,60 KG. MANGO FIBRA DE VIDRIO

Cabeza fabricada en acero con acabado granallado. Mango con grip antiderrapante de doble inyección. Tope ergonómico para mayor seguridad en el agarre. Orificio para colgar.

Peso de la cabeza: 1,60 Kg
Longitud del mango: 91 cm
Dureza del filo: 55 HRC

MANGO COMFORT GRIP



14962 MANGO C/ GRIP

CAJA 2 / MASTER 48

HACHA PULASKI 1,50 KG.

Cabeza fabricada en acero SAE 1045 con acabado en pintura color negro. Mango en madera hickory, estufado, pulido y laqueado. Diseño especial de doble filo en la cabeza.

Peso de la cabeza: 1,5 Kg
Longitud del mango: 91 cm
Dureza del filo: 55 HRC



14966 M. HICKORY

CAJA 2 / MASTER 48

HACHA PARA RAJAR MADERA

Mango prácticamente indestructible, fabricado en resina de nylon. Funda plástica para fácil transporte y almacenamiento. Mango de nylon de 36".



RAJA LA MADERA DE UN SOLO GOLPE



MANGO PRÁCTICAMENTE INDESTRUCTIBLE, FABRICADO EN RESINA DE NYLON



100176 36"

CAJA 2 / MASTER 8

HACHA DE MANGO FIBRA DE VIDRIO

Cabeza forjada en acero al carbono con doble tratamiento térmico para mayor resistencia y durabilidad de filo. Mango ergonómico fabricado en fibra de vidrio. Cabeza: 11¼ lb (600 GM). Mango: 14" (35 cm).



OJO OVALADO



14951 14"

CAJA 4 / MASTER 24

HACHA DOBLE MICHIGAN 1,50 KG.

Cabeza fabricada en acero SAE 1045 con acabado en pintura color negro. Mango en madera hickory, estufado, pulido y laqueado. Diseño especial de doble filo en la cabeza.

Peso de la cabeza: 1,50 Kg
Longitud del mango: 91 cm
Dureza del filo: 55 HRC



OJO ELÍPTICO



14964 M. HICKORY

CAJA 2 / MASTER 48

MACHETE PULIDO ESTÁNDAR CACHA NEGRA

Acabado pulido con recubrimiento de laca. Mango inyectado, proporciona mayor resistencia al impacto y mejor agarre de cuchilla.

15864 LONG. 16"

15865 LONG. 18"

15866 LONG. 20"

15867 LONG. 22"



CAJA 4 / MASTER 24

PALA PLEGABLE

Fabricada en acero. Funda para fácil almacenaje, fabricada en poliéster y PVC. Plegable para fácil transportación. Multifuncional: Pala, pico, azada y sierra lateral.



PICO



TOTALMENTE PLEGABLE



SIERRA LATERAL



PALA



16018 18"

CAJA 3 / MASTER 18

PALA POCERA PUÑO METÁLICO 21 CM

Mango fabricado en madera de fresno con acabado enlacado. Cabeza de acero con hoja más recta que facilita el corte de raíces. Ensamble con casquillo crimpado. Puño "Y" recto metálico con agarradera de madera. Hombros extendidos, mayor comodidad y control para cavar con más facilidad.

Puño: Metálico
Ancho de la cabeza (A): 8 1/4" (21 cm)
Largo de la cabeza (B): 21" (53 cm)
Largo total: 42 1/2" (108 cm)



17156 21 CM

CAJA - / MASTER -

PALA CORAZÓN PUÑO METÁLICO 21 CM

Mango fabricado en madera de encino con acabado enlacado. Cabeza de acero al carbono con acabado en pintura epóxica en polvo negra. Puño comfort, fabricado en polipropileno para mayor comodidad.

Puño: Comfort Grip, offset
Ancho de la cabeza (A): 8 1/4" (21 cm)
Largo de la cabeza (B): 19 3/8" (49 cm)
Largo total: 40 1/2" (103 cm)



17160 21 CM

CAJA - / MASTER -

PALA POCERA PUÑO PLÁSTICO 21 CM

Mango fabricado en madera de fresno con acabado pulido, laqueado y encerado. Cabeza de acero con hoja más recta que facilita el corte de raíces. Puño recto fabricado en polipropileno color negro.

Puño: Plástico, recto
Ancho de la cabeza (A): 7" (18 cm)
Largo de la cabeza (B): 19 3/4" (50 cm)
Largo total: 39" (99 cm)



20645 18 CM

CAJA - / MASTER -

PRETUL®

PALA CORAZÓN PUÑO PLÁSTICO 21 CM

Mango fabricado en madera de fresno con acabado pulido, laqueado y encerado. Cabeza de acero con hoja más recta que facilita el corte de raíces. Puño recto fabricado en polipropileno color negro.

Puño: Plástico, recto
Ancho de la cabeza (A): 8 1/4" (21 cm)
Largo de la cabeza (B): 19 3/4" (50 cm)
Largo total: 39" (99 cm)



22502 21 CM

CAJA - / MASTER -

PRETUL®

PALA CUADRADA PUÑO COMFORT GRIP 24 CM

Mango fabricado en madera de fresno con acabado enlacado. Cabeza de acero al carbono con acabado en pintura epóxica en polvo negra. Puño comfort, fabricado en polipropileno para mayor comodidad. Para cavar o desplazar materiales de un sitio a otro.

Puño: Comfort Grip, offset
Ancho de la cabeza (A): 9 1/2" (24 cm)
Largo de la cabeza (B): 19 3/8" (49 cm)
Largo total: 40 1/2" (103 cm)



17161 24 CM

CAJA - / MASTER -

PALA CUADRADA ANCHA 23 CM

Mango fabricado en madera tropical con acabado encerado. Cabeza de acero al carbono con doble tratamiento térmico y acabado en pintura epóxica negra. Puño recto fabricado en polipropileno color negro.

Puño: Plástico, recto
Ancho de la cabeza (A): 9" (23 cm)
Largo de la cabeza (B): 19" (48 cm)
Largo total: 38 3/4" (98 cm)



22506 23 CM

CAJA - / MASTER -

PRETUL®

PALA TRU GLASS REDONDA, MANGO LARGO

Cabeza fabricada en acero al carbono con acabado en pintura híbrida en polvo transparente. Arillo metálico fabricado en acero al carbono con recubrimiento galvanizado. Ensamble con casquillo crimpado y cabeza con hombros al frente.

Longitud total: 147.3 cm
Ancho de la cabeza: 22.2 cm
Longitud de la cabeza: 50.8 cm
Longitud del mango: 127 cm
Calibre de la cabeza: 14
Peso: 2.14 kg

MANGO DE FIBRA DE VIDRIO



17166 22 CM

CAJA - / MASTER -

PALA TRU GLASS CUADRADA, MANGO LARGO

Cabeza de acero al carbono con acabado laqueado. Ensamble con casquillo crimpado. Arillo metálico fabricado en acero al carbono con recubrimiento galvanizado.

Modelo: Fibra de vidrio
Puño: Mango largo
Ancho de la cabeza: 24.7 cm
Largo de la cabeza: 50.8 cm
Largo total: 147.3 cm
Calibre: 14
Hombros: Al frente
Peso: 2.33 kg

MANGO DE FIBRA DE VIDRIO



17167 25 CM

CAJA - / MASTER -

PALA REDONDA MANGO LARGO

Cabeza fabricada en acero al carbono con acabado en pintura epóxica en polvo negra. Mango largo fabricado en madera tropical con acabado encerado. Cabeza con hombros al frente.

Longitud total: 140.3 cm
Ancho de la cabeza: 20.9 cm
Longitud de la cabeza: 48.8 cm
Longitud del mango: 93 cm
Calibre de la cabeza: 16
Peso: 1.76 kg



22507 21 CM

CAJA - / MASTER -

PRETUL®

PALA CARBONERA

Mango fabricado en madera de fresno con acabado enlacado. Cabeza de acero al carbono con acabado laqueado. Ensamble con casquillo crimpado. Puño "Y" recto metálico con agarradera de madera ideal para mover material voluminoso de poco peso como carbón, estiércol, granos.

Puño: Metálico
Ancho de la cabeza (A): 12 3/4" (36 cm)
Largo de la cabeza (B): 24 5/8" (63 cm)
Largo total: 44 1/2" (113 cm)



19684 36 CM

CAJA - / MASTER -

PALA CEREALERA DE PLÁSTICO

Mango fabricado en madera de fresno laqueado. Cabeza fabricada en resina ABS. Puño fabricado en polipropileno.

Ancho de la cabeza (A): 14 3/8" (37 cm)
Largo de la cabeza (B): 24 1/4" (62 cm)
Longitud total: 46 1/4" (117 cm)



17252 37 CM

CAJA 3 / MASTER 3

CAVADOR MANGO DE MADERA

Cabeza fabricada en acero templado. Acabado en pintura híbrida en polvo transparente. Mangos fabricados en madera de fresno laqueado.

Longitud de mangos: 45" (114.3 cm)
Longitud de cabeza: 36.1 cm
Espesor: 1.82 mm
Dureza: 43 HRC
Peso: 3.17 Kg
Apertura: 5"
Calibre: 15



APERTURA MÁXIMA 150 MM



11973 45"

CAJA - / MASTER -

CAVADOR LIGERO 42 / FIBRA DE VIDRIO

Cabeza fabricada en acero templado con acabado en pintura electrostática color negro. Mangos fabricados en madera con acabado en laca transparente.



APERTURA 5"

11970

5"

CAJA 3 / MASTER 18

PICO PUNTA Y PALA

Cabeza forjada en acero al carbono. Mango de fibra de vidrio de inyección sencilla con grip antideslizante. Ideal para excavar en suelo duro con su punta talacho y para romper superficies rocosas como grava y tierra seca endurecida con su punta pico.



18640

36"

CAJA 4 / MASTER -

MINI PICO Y PALA - MANGO DE MADERA

Cabeza forjada en acero al carbono. Mango de fibra de vidrio con doble inyección.

Longitud del mango: 14"
Longitud total: 615 mm
Ancho de pala: 86 mm
Ancho de talacho: 55 mm
Dureza: 43 HRC
Peso del ensamble: 1 kg



19647

14"

CAJA 4 / MASTER -

PICO Y PUNTA MANGO DE MADERA

Cabeza fabricada en acero al carbono, con un extremo puntiagudo y otro plano con borde ancho y cortante. Mango de madera.

Largo del mango: 14" (36 cm).



CABEZA FORJADA EN ACERO AL CARBONO



10927

36"

CAJA 4 / MASTER -

TIJERA DE CERCO FORJADA

Forjada en acero alto carbono. Filos rectificadas para cortes precisos y suaves. Diseño robusto de hojas encajadas que impiden el cruce. Muesca para corte de ramas y mariposa de ajuste.

Longitud total: 53.3 cm
Longitud de corte: 21.9 cm
Espesor de hoja: 6.3 mm
Peso: 1.1 kg



18371

48 cm

18372

56 cm

CAJA 3-3 / MASTER 18-18

expert

TIJERA P/ PODA MANGO DE MADERA

Cuchillas fabricadas en acero. Mangos de madera.

Espesor de hoja: 4 mm



50 CM



55 CM

18376

50 cm

18377

55 cm

CAJA 3-3 / MASTER 18-18

TIJERÓN CON MANGO DE MADERA CON GRIP

Hojas fabricadas en acero. Mangos fabricados en madera de fresno con grip antiderrapante. Acción doble de corte. Topes plásticos amortiguadores.

Capacidad de corte: 44.5 mm
Longitud de mangos: 533.4 mm
Espesor de hoja: 4.2 mm
Peso: 1.2 kg



ÁNGULO DE CORTE



70 CM

18381

21"

CAJA 3 / MASTER -

TIJERÓN CON MANGO DE MADERA

Cabeza forjada en acero. Mangos fabricados en madera de fresno. Ensamble con doble tornillo para asegurar fuertemente la unión de mango y cabeza. Topes plásticos amortiguadores.

Capacidad de corte: 38 mm
Longitud de mangos: 533.4 mm
Espesor de hoja: 8.3 mm
Peso: 1.2 kg



ÁNGULO DE CORTE



70 CM

18392

21"

CAJA 3 / MASTER -

TIJERA DE CERCO

Hojas fabricadas en acero. Mangos tubulares con casquillo metálico en el área de ensamble. Grip antiderrapante en mangos para mayor confort.

Longitud total: 43.1 mm
Longitud de corte: 18.5 mm
Espesor de hoja: 4 mm
Peso: 851 g



18397

53 cm

CAJA 3 / MASTER -

TIJERA PARA PODA

Forjadas en acero. Cuchillas fabricadas en acero con tratamiento térmico para evitar fracturas. Ángulo de corte de 22° para un corte rápido y preciso. Ideales para la cosecha de limón y uvas.



CAPACIDAD DE CORTE 1/4"



18541

1/4"

CAJA 3 / MASTER 36

TIJERÓN MANGO METÁLICO TUBULAR

Hojas fabricadas en acero. Mangos tubulares con casquillo metálico. Grip antiderrapante en mangos para mayor confort. Topes plásticos amortiguadores.

Capacidad de corte: 38 mm
Longitud de mangos: 533.4 mm
Espesor de hoja: 4.6 mm
Peso: 1.35 kg



ÁNGULO DE CORTE



68 CM

18399

21"

CAJA 3 / MASTER -

TIJERÓN MANGO DE MADERA

Cabeza forjada en acero con encabado de doble tornillo. Hoja con doble filo rectificadas. Mangos fabricados en madera de fresno americano. Mecanismo reforzado que aumenta la fuerza de corte.

Capacidad de corte: 63.5 mm
Longitud total: 838.2 mm
Espesor de hoja: 5.5 mm
Peso: 2.5 kg



ÁNGULO DE CORTE



80 CM

18400

33"

CAJA 3 / MASTER -

TIJERA PARA PASTO 3 POSICIONES

Hojas fabricadas en acero al alto carbono SAE 1070. Mangos ecubiertos de vinil para confort. Tres posiciones de corte: Plano 180°, inclinado 45° y vertical 90°.

Longitud de corte: 190 mm
Longitud total: 330 mm
Dureza en filos: 55 HRC
Peso: 480 g



18452 13"

CAJA 3 / MASTER 36

TIJERA PARA PODA CURVA, CUERPO ALUMINIO

Construida en aluminio inyectado con hojas de acero al alto carbono. Mangos recubiertos de vinil para confort. Resorte tipo gusano de larga duración. Seguro metálico para mantenerla cerrada.

Longitud de corte: 51 mm
Longitud total: 216 mm
Dureza en filos: 50 HRC
Peso: 230 g



18453 8"

CAJA 3 / MASTER 36

TIJERA PARA PODA, CUCHILLA CURVA

Cuerpo de acero forjado. Tratamiento térmico para mayor resistencia. Hojas de paso diseñadas para brindar cortes limpios. Seguro de bloqueo.

Longitud total: 8" (203 mm)
Longitud de corte: 2 1/4" (57 mm)
Dureza en hojas: 50 HRC
Peso: 200 g



18457 8"

CAJA 3 / MASTER 36

TIJERA PARA PODA CURVA ACERO NYLON

Hoja de acero SK-5 de gran resistencia. Cómodos mangos de nylon. Hoja de paso profesional.

Longitud de corte: 63 mm
Longitud total: 210 mm
Dureza en filos: 50 HRC
Peso: 200 g



18463 8"

CAJA 3 / MASTER 36

TIJERA TIPO AMERICANO ALTO IMPACTO

Hojas fabricadas en acero al carbono. Mangos fabricados en polipropileno alto impacto. Muesca para corte de ramas. Perilla de ajuste y tope amortiguador de nylon.

Longitud total: 18 1/2" (47 cm)
Longitud de corte: 7 3/32" (18 cm)
Espesor de hoja: 3.5 mm
Peso: 800 g



18473 47 CM

CAJA 3 / MASTER 12

TIJERA DE CERCO MAGO DE MADERA

Hojas fabricadas en acero. Mangos fabricados en madera de fresno. Filos rectificadas para cortes precisos y suaves. Casquillos metálicos cromados.

Longitud de corte: 23 cm
Longitud total: 48.2 cm
Espesor de hoja: 3 mm
Peso: 996 g



23060 49 CM

CAJA 3 / MASTER -

PRETUL®

TIJERA DE PODA, CUCHILLA DE PASO

Cuerpo de polietileno. Cuchilla fabricada en acero inoxidable. Mango antiderrapante. Práctico seguro.

Capacidad de corte: 19 mm
Longitud total: 189 mm
Dureza en filos: 52 HRC
Peso: 123 g



23105 8 - 1/2"

CAJA 6 / MASTER 36

PRETUL®

TIJERA PARA PODA CUCHILLA DE PASO

Cuchilla forjada fabricada en acero templado. Recomendada para flores, plantas, ramas y tallos.



23104 8"

CAJA 6 / MASTER 36

TIJERA PARA RAMAS

Hojas fabricadas en acero. Mangos de madera, tubulares. Capacidad de corte: 1 1/4"



CAPACIDAD DE CORTE



25033 52 CM

CAJA 3 / MASTER 12

PRETUL®

LIMA PARA MOTOSIERRA

Máximo rendimiento. Afilados precisos y rápidos, para reducir el desgaste de la cadena. Picado doble para desbaste rápido. Dientes cortados con láser que mejoran el rendimiento. Para afilar y mantener la forma de los dientes de las cadenas para motosierras.



15164 5/32"

15166 3/16"

15168 7/32"

CAJA 12 / MASTER 300

expert

LIMA PARA MOTOSIERRA

Cuerpo fabricado en acero al cromo. Dientes cortados con láser que mejoran el rendimiento. Afilado preciso y rápido, reduciendo el desgaste de la cadena. Altura de dientes consistente para remover metal más rápido. Dureza uniforme que permite que esté afilada por más tiempo.

24490 5/32"

24491 3/16"

24492 7/32"

CAJA 6 / MASTER 120

PRETUL®

LIMA PARA CUCHILLOS /SIERRAS TRIÁNGULAR

Mayor durabilidad de afilado. Perfil de bordes paralelos para mayor abrasión. Para superficies planas y ángulos internos mayores a 60°. Limas muzas para acabado fino y afilado de cuchillos y sierras. Mangos de polipropileno ergonómico con tope para mayor control. Dientes por pulgada: 36.



PERFIL



MANGO ERGONOMICO



10922 8"

CAJA 1 / MASTER -



CATÁLOGO **DIGITAL**

DISTRIBUYE: