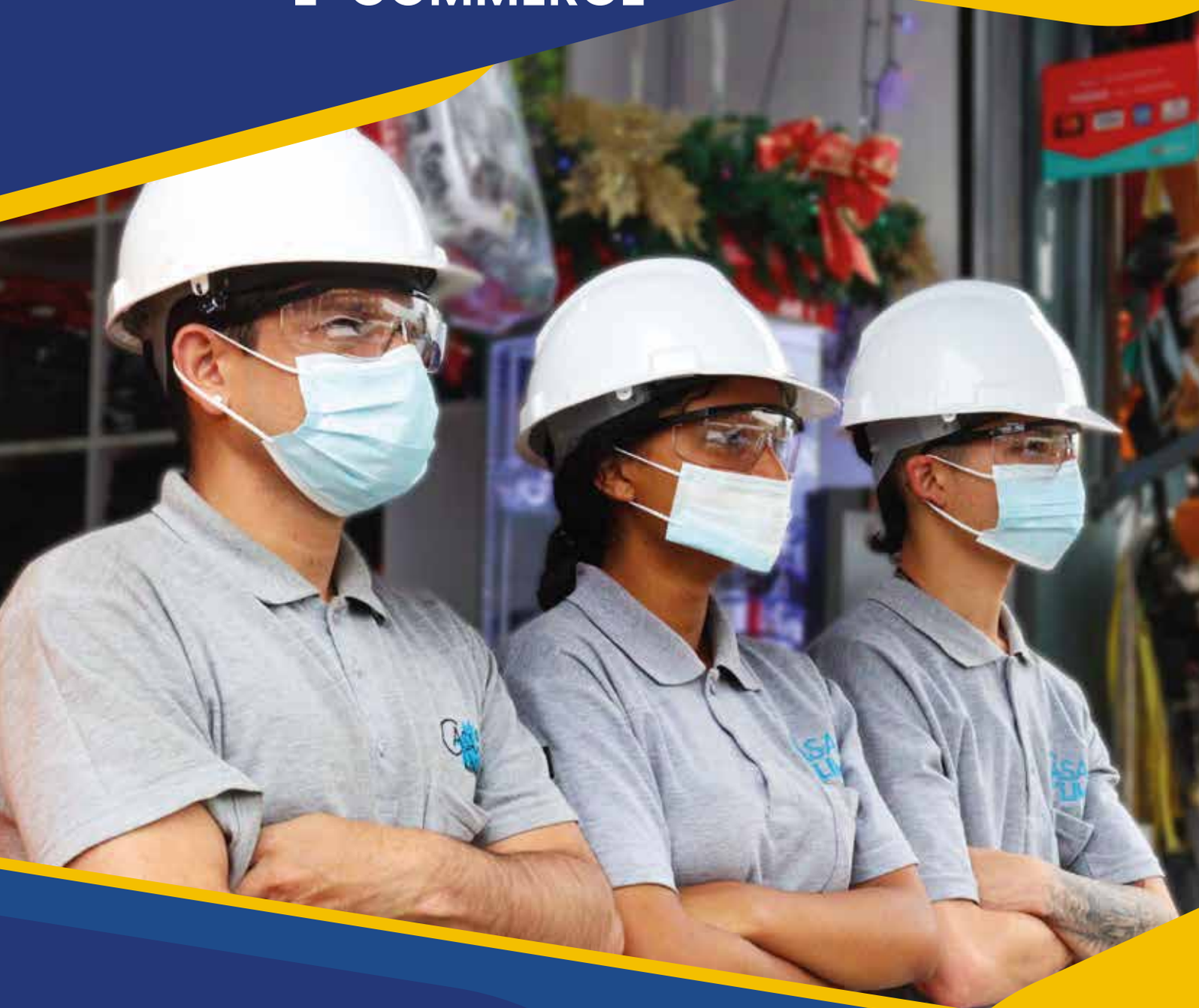


CASA LIMA

E-COMMERCE



CATÁLOGO DE JARDINERÍA

    / @corporacioncasalima

ÍNDICE

02

AZADÓN

03

HACHAS

05

RASTRILLOS

08

PALAS

15

ZAPAPICOS

19

TIJERAS

25

SERRUCHOS

28

MACHETES

32

PODADORAS

35

NAVAJAS

36

CAVADORAS



/ @corporacioncasalima



AZADA - AZADÓN Y HACHAS

AZADÓN PEQUEÑO

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura

TRAMONTINA

SIN MANGO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE OJO OVAL	PESO	BOX	REFERENCIA
1064	42 x 32 mm	0,52 kg	6 piezas	07/25/104

*Unidad consulte tabla

AZADÓN MEDIANO

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura

TRAMONTINA

SIN MANGO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE OJO OVAL	PESO	BOX	REFERENCIA
1065	42 x 32 mm	0,52 kg	6 piezas	7/7.25/204

*Unidad consulte tabla

AZADÓN GRANDE

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura

TRAMONTINA

SIN MANGO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE OJO	PESO	BOX	REFERENCIA
1066	48 mm	0,76 kg	6 piezas	7/7.25/204

*Unidad consulte tabla

AZADA KAMAK

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	BOX
1048	330 x 190 mm	12 piezas

*Unidad consulte tabla

AZADÓN 3025 HERRAGRO

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



HERRAGRO

Su martillo, exclusivo de la azada Herragro, hace más e ficiente tu trabajo en la liberación de residuos acumulados sin afectar el ojo ni el encado.

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	REFERENCIA	BOX
1060	239 x 27 mm	313	12 piezas

*Unidad consulte tabla

AZADA 1 HERRAGRO

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



HERRAGRO

Su martillo, exclusivo de la azada Herragro, hace más e ficiente tu trabajo en la liberación de residuos acumulados sin afectar el ojo ni el encado.

Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE OJO OVAL	REFERENCIA	BOX
00	2	3890-1	12 piezas
1049	3	3890-2	12 piezas

*Unidad consulte tabla

AZADÓN FORJADO NEGRO

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



HERRAGRO

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	REFERENCIA	BOX
1063	222 x 25 mm	2240	24 piezas

*Unidad consulte tabla

AZADÓN FORJADO DORADO

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



HERRAGRO

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	REFERENCIA	BOX
1062	240 x 220 mm	2241	24 piezas

*Unidad consulte tabla

AZUELA FORJADO C/ CABEZA

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



HERRAGRO

Su martillo, exclusivo de la azada Herragro, hace más e ficiente tu trabajo en la liberación de residuos acumulados sin afectar el ojo ni el encado.

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	REFERENCIA	BOX
1068	242 x 101 mm	4260	12 piezas

*Unidad consulte tabla

AZUELA FORJADO

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



HERRAGRO

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	REFERENCIA	BOX
1067	19 x 88 mm	4240	12 piezas

*Unidad consulte tabla

AZADÓN FORJADO 3086 HERRAGRO

-Fabricada de una única pie za templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



HERRAGRO

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	REFERENCIA	BOX
00	190 x 109 mm	4250	12 piezas

*Unidad consulte tabla

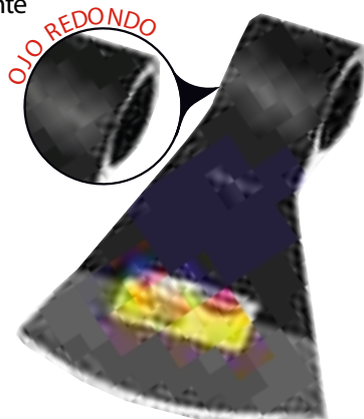


HACHA FORJADA

- Hacha labor en tera forjada en una sola pieza con tratamiento térmico.
- Acabado pintado y pulido.
- Ojo cen trado para excelente desempeño.

USOS

Utilizada para tala de árboles y corte de leña.



HERRAGRO

Especificaciones Técnicas



CODIGO	LIBRAS	MEDIDAS	OJO	BOX 	REFERENCIA
17006	3.5 lb	1.9 x 1.0 mm	Redondo 	12 piezas	43B-3.5
17008	4 lb	1.9 x 1.0 mm	Redondo 	12 piezas	43B-4
17007	4.5 lb	1.9 x 1.0 mm	Redondo 	12 piezas	43B-4.5
17009	5 lb	1.9 x 1.0 mm	Redondo 	12 piezas	43B-5

*Unidad consulte tabla

HACHA CUÑA FORJADA

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



HERRAGRO

Especificaciones Técnicas



CODIGO	LIBRAS	MEDIDAS	OJO	BOX 	REFERENCIA
17003	6 lb	1.88 x 1.8 mm	Redondo 	12 piezas	43B-60

*Unidad consulte tabla

HACHUELA SOLDADA - 2 lb

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto

USOS

Utilizada para tala de árboles y corte de leña.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

Ref: 7722/424

CODIGO	MEDIDAS	OJO	PESO	BOX 
17010	50.3 x 16.6 mm	Oval 	0,96 kg	6 piezas

*Unidad consulte tabla

HACHUELA IMPORTADA

- Mango de fibra de vidrio
- Permite realizar trabajos PRECISOS con gran comodidad, gracias a su ligero mango de fibra de vidrio.

USOS

Utilizada para tala de árboles y corte de leña.



CODIGO	OJO	PESO	BOX 
17000	Oval 	600 gr.	6 piezas
17002	Oval 	800 gr.	6 piezas

*Unidad consulte tabla



RASTRILLOS Y ESCOBAS

RASTRILLO CURVO NEGRO

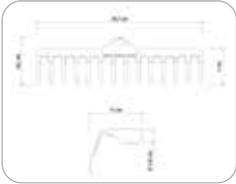
- Fabricado de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo, que tiene mejor presentación visual y mayor protección contra la oxidación.

USOS

Jardinería y agricultura

ESPESOR: 2mm

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIENTES	MEDIDAS	PESO	BOX 	REFERENCIA
26018	12	29.5 x 9.2 cm	0,32 kg	12 piezas	7701/24
26019	14	34.7 x 9.2 cm	0,35 kg	12 piezas	7701/44
26020	16	39.9 x 9.2 cm	0,37 kg	12 piezas	7701/164

*Unidad consulte tabla

RASTRILLO CURVO NARANJA

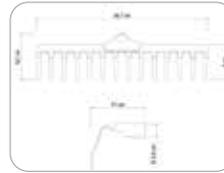
- Fabricado de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo, que tiene mejor presentación visual y mayor protección contra la oxidación.

USOS

Jardinería y agricultura

ESPESOR: 2mm

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIENTES	MEDIDAS	PESO	BOX 
26021	12	29.5 x 9.2 cm	0,35 kg	24 piezas
26022	14	34.7 x 9.2 cm	0,37 kg	24 piezas
26023	16	39.9 x 9.2 cm	0,40 kg	24 piezas

*Unidad consulte tabla

RASTRILLO CURVO

- Cabeza fabricada en acero o
- Mango fabricado en madera de pino
- Arco metálico soldado

USOS

Jardinería y agricultura

14 DIENTES

16 DIENTES

FIJACIÓN MAS RESISTENTE

FIJACIÓN MAS RESISTENTE



Especificaciones Técnicas

CODIGO	CABEZA	LARGO	ESPESOR PEINE	BOX 	REFERENCIA
26024	B 1/2"	54"	1/4"	6 piezas	25054 
26026	16"	48"	5/32"	6 piezas	17882 

*Unidad consulte tabla

RASTRILLO CURVO

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto. La capa protectora de barniz incoloro realza su tonalidad, concediéndole brillo y un toque más liso al producto.
- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

- En agricultura, horticultura, fruticultura y jardinería para trabajos generales, principalmente para ablandar la tierra y retirar residuos.
- Para el desecho de productos y embalajes, siga las orientaciones de reciclaje vigentes.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
26025	24.7 x 4.9 cm	0,12 kg	6 piezas	7709/001

*Unidad consulte tabla

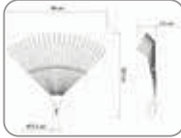


ESCOBA METÁLICA FIJA - 22 DTS

- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- La lámina está fabricado de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso

USOS

Recoger el césped cortado, hojas que caen con el viento y otros residuos, en superficies pavimentadas como calles y calzadas.



TRAMONTINA

Especificaciones Técnicas

CODIGO	Nº DIENTES	DIÁMETRO (cm)	PESO	BOX	REFERENCIA
W026	22	44 x 39,7 cm	0,38 kg	6 piezas	7837/221
W024 C/CABO	22	44 x 39,7 cm	0,75 kg	6 piezas	7837/821

*Unidad consulte tabla

ESCOBA METÁLICA FIJA

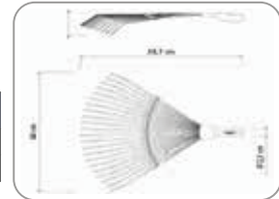
- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- La lámina está fabricado de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso

USOS

Recoger el césped cortado, hojas que caen con el viento y otros residuos, en superficies pavimentadas como calles y calzadas.



KAMALY



Especificaciones Técnicas

CODIGO	Nº DIENTES	DIÁMETRO (cm)	PESO	BOX
W027	18	38,6 x 37,5 cm	0,33 kg	12 piezas
W028	22	44 x 39,7 cm	0,38 kg	12 piezas

*Unidad consulte tabla

ESCOBA METÁLICA REGULABLE C/ MANGO - 22 DTS

- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo, que tiene mejor presentación visual y mayor protección contra la oxidación.
- La lámina está fabricado de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Cuenta con regulado de la distancia entre los dientes, adaptándose a los más variados tipos de materiales que se vayan a barrer.

USOS

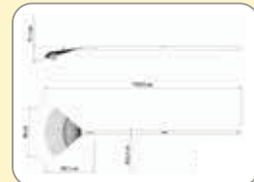
-Para recoger el césped cortado, hojas que caen con el viento y otros residuos, en superficies pavimentadas como calles y calzadas.

-Para el desecho de productos y embalajes.



22 DIENTES

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	Nº DIENTES	MANGO	PESO	BOX	REFERENCIA
W023	22	120 cm	0,73 kg	6 piezas	7840/721

*Unidad consulte tabla

ESCOBA PLÁSTICA 26 DTS

- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo, que tiene mejor presentación visual y mayor protección contra la oxidación.
- La lámina está fabricado de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Cuenta con regulado de la distancia entre los dientes, adaptándose a los más variados tipos de materiales que se vayan a barrer.

USOS

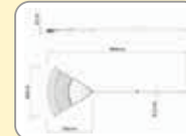
-Para recoger el césped cortado, hojas que caen con el viento y otros residuos, en superficies pavimentadas como calles y calzadas.

-Para el desecho de productos y embalajes.



26 DIENTES

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	Nº DIENTES	DIÁMETRO (ojo)	PESO	BOX	REFERENCIA
W030	26	23 mm	0,46 kg	6 piezas	7855/261
W029 C/CABO	26	23 mm	0,89 kg	6 piezas	7855/861

*Unidad consulte tabla

ESCOBA DE PAJA NACIONAL

- Palo de madera no tratada
- Paja de sorgo
- 4 costuras de hilo ancho sintético

USOS

Para sector público, limpieza



Especificaciones Técnicas

CODIGO	Nº COSTURA	MANGO	BOX
W020	4	120 cm	6 piezas

*Unidad consulte tabla

ESCOBA ESCOBÓN HUDE

Una escoba pensada para superficies grandes como salones, pasillos y recibidores principales. Tiene el ancho perfecto para un amplio arrastre logrando cubrir más área sin demoras.

USOS

Para limpieza de hogar



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MANGO	BOX
W022	120 cm	10 piezas

*Unidad consulte tabla



PALAS Y TRINCHES

PALA REDONDA COMERCIAL

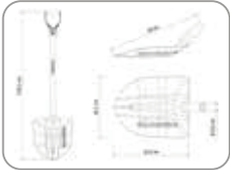
- La pala se fabrica en acer o al carbono especial de alta calidad, y se cort a con láser.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada.
- Tiene empuñadua plástica ergonómica.
- Pala liviana.

USOS 

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

ODDIO	EMPUÑADURA	PESO	BOX	REFERENCIA
24020	Y	1,3 kg	6 piezas	77659/944

*Unidad consulte tabla

PALA REDONDA STANDAR 71CM

- La pala se fabrica en acer o al carbono especial de alta calidad, y se cort a con láser.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada.
- Tiene empuñadua plástica ergonómica.
- Pala liviana.

USOS 

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

ODDIO	EMPUÑADURA	PESO	BOX	REFERENCIA
24021	Y	1,33 kg	6 piezas	77660/434

*Unidad consulte tabla

PALA REDONDA STANDAR 74CM

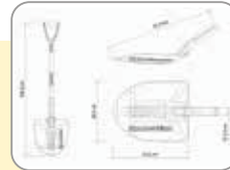
- La pala se fabrica en acer o al carbono especial de alta calidad, y se cort a con láser.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada.
- Tiene empuñadua madera
- Pala liviana.

USOS 

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

ODDIO	EMPUÑADURA	PESO	BOX	REFERENCIA
24021	Y	1,3 kg	6 piezas	77660/334

*Unidad consulte tabla

PALA PUNTA PESADA 74CM

- La pala se fabrica en acer o al carbono especial de alta calidad, y se cort a con láser.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada.
- Tiene empuñadua madera
- Pala liviana.

USOS 

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

ODDIO	EMPUÑADURA	PESO	BOX	REFERENCIA
24010	Y	2,04 kg	6 piezas	77605/334

*Unidad consulte tabla

PALA PUNTA PESADA 71CM

- La pala se fabrica en acer o al carbono especial de alta calidad, y se cort a con láser.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada.
- Tiene empuñadua plástica ergonómica.
- Pala liviana.

USOS 

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

ODDIO	EMPUÑADURA	PESO	BOX	REFERENCIA
24011	Y	1,3 kg	6 piezas	77605/434

*Unidad consulte tabla

PALA CUCHARA COMERCIAL

- La pala se fabrica en acer o al carbono especial de alta calidad, y se cort a con láser.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada.
- Tiene empuñadua plástica ergonómica.
- Pala liviana.

USOS 

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



Especificaciones Técnicas

ODDIO	EMPUÑADURA	MEDIDA	BOX	REFERENCIA
24008	Y	320 x 255 mm	6 piezas	5501-3MARCL

*Unidad consulte tabla

PALA CUCHARA COMERCIAL

- La pala se fabrica en acer o al carbono especial de alta calidad, y se corta con láser.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada.
- Tiene empuñadura plástica ergonómica.
- Pala liviana.

USOS 

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil.
- Para el desecho de productos y embalajes.

Empuñadura PVC



KAMALY



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	MANGO	PESO	BOX
24004	Y	71 cm	1,3 kg	6 piezas

*Unidad consulte tabla

PALA CUCHARA METAL

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acer o carbono especial de alta calidad.

USOS 

Jardinería y agricultura

Empuñadura metálica

KAMALY



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	BOX
24003	Y	6 piezas

*Unidad consulte tabla

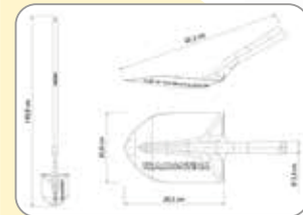
PALA T AMERICANA (MINERA)

- La pala se fabrica en acer o al carbono especial de alta calidad, y se corta con láser.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada.
- Tiene empuñadura plástica ergonómica.
- Pala liviana.

USOS 

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil.
- Para el desecho de productos y embalajes, siga las orientaciones de reciclaje vigentes.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MANGO	PESO	BOX	REFERENCIA
00	120 cm	1,3 kg	6 piezas	7270/524

*Unidad consulte tabla



PALA T AMERICANA (MINERA)

- Piezas estampadas en acer o de alto carbono, tratadas térmicamente con temple y revenido garantizando un menor desgaste, resistentes a la flexión, tracción, torsión e impacto.
- Vienen preafiladas según su uso y en presentación con y sin cabo.
- Los cabos son fabricados en polipropileno de alto impacto o en madera de alta densidad lo que permite una mayor resistencia.

USOS 

Construcción y jardinerías

HERRAGRO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	MEDIDA	BOX	REFERENCIA
24005	Y	486 x 575 mm	6 piezas	6056-22

*Unidad consulte tabla

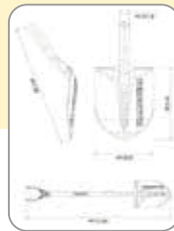
PALA T AMERICANA (MINERA)

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acer o carbono especial de alta calidad.

USOS 

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil.
- Para el desecho de productos y embalajes.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MANGO	PESO	BOX	REFERENCIA
24024	71 cm	1,2 kg	6 piezas	7270/434

*Unidad consulte tabla

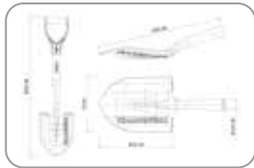


PALA PLUNTO - PE QUEÑA

- La pala se fabrica en acer o al carbono.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Tiene empuñadura plástica ergonómica.

USOS 

- Agricultura y jardinería.
- Para el desecho de productos y embalajes.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	PESO	BOX
240 B	Y	0,55 kg	6 piezas

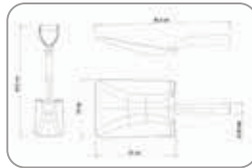
*Unidad consulte tabla

PALA CUADRADA - PE QUEÑA

- La pala se fabrica en acer o al carbono.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Tiene empuñadura plástica ergonómica.

USOS 

- Agricultura y jardinería.
- Para el desecho de productos y embalajes.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	PESO	BOX
24002	Y	0,57 kg	6 piezas

*Unidad consulte tabla

PALA CARBONERA - PE QUEÑA

- La pala se fabrica en acer o al carbono.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Tiene empuñadura plástica ergonómica.

USOS 

- Agricultura y jardinería.
- Para el desecho de productos y embalajes.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	BOX	EMPUÑADURA
00	12 piezas	Y

*Unidad consulte tabla

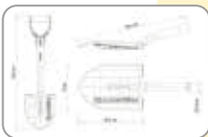
PALA REDONDA PEQUEÑA

- La pala se fabrica en acer o al carbono.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Tiene empuñadura plástica ergonómica.

USOS 

- Agricultura y jardinería.
- Para el desecho de productos y embalajes.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	PESO	BOX	REFERENCIA
24012	Y	0,55 kg	6 piezas	7798/404

*Unidad consulte tabla

PALA CUADRADA - PE QUEÑA

- La pala se fabrica en acer o al carbono.
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Tiene empuñadura plástica ergonómica.

USOS 

- Agricultura y jardinería.
- Para el desecho de productos y embalajes.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	PESO	BOX	REFERENCIA
00	Y	0,57 kg	6 piezas	7797/404

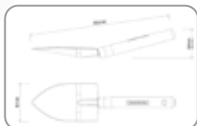
*Unidad consulte tabla



PALITA ANCHA METÁLICA

- Fabricación en acer o carbono.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Producto liviano, que le genera menos esfuerzo físico al usuario.

TRAMONTINA



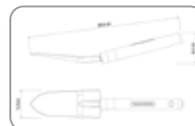
Especificaciones Técnicas

CODIGO	PESO	BOX	REFERENCIA
24025	0,15 kg	6 piezas	7797/001

*Unidad consulte tabla

PALITA ESTRECHA METÁLICA

- Fabricación en acer o carbono.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Producto liviano, que le genera menos esfuerzo físico al usuario.



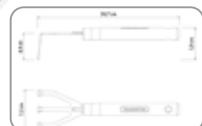
Especificaciones Técnicas

CODIGO	PESO	BOX	REFERENCIA
24026	0,12 kg	6 piezas	7798/001

*Unidad consulte tabla

RASTRILLO METÁLICO, 3 DIENTES

- Fabricación en acer o carbono.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Producto liviano, que le genera menos esfuerzo físico al usuario.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	PESO	BOX	REFERENCIA
26025	0,12 kg	6 piezas	7799/001

*Unidad consulte tabla

PALA RECTA COMERCIAL

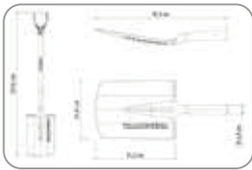
- La pala r ecta se f abrica en acer o al carbono especial de alt a calidad, y se cort a con láser .
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza, proporcionando más resistencia y menos desgast e durante el uso.
- R ecibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Tiene empuñadua plástica er gonómica.

USOS

- En la agricult ura, jardinerá y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	PESO	BOX	REFERENCIA
24015	Y	1,64 kg	6 piezas	77A27/404

*Unidad consulte tabla

PALA RECTA COMERCIAL

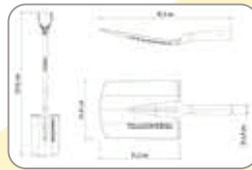
- La pala r ecta se f abrica en acer o al carbono especial de alt a calidad, y se cort a con láser .
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza, proporcionando más resistencia y menos desgast e durante el uso.
- R ecibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Tiene empuñadua plástica er gonómica.

USOS

- En la agricult ura, jardinerá y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



KAMALY



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	PESO	BOX
24018	Y	1,64 kg	6 piezas

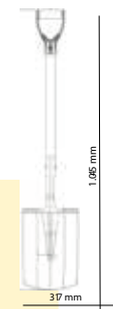
*Unidad consulte tabla

PALA RECTA COMERCIAL

- La pala r ecta se f abrica en acer o al carbono especial de alt a calidad, y se cort a con láser .
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza, proporcionando más resistencia y menos desgast e durante el uso.
- R ecibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Tiene empuñadua plástica er gonómica.

USOS

- En la agricult ura, jardinerá y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



BELLOTA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	PESO	BOX	REFERENCIA
24019	37 x 1.05 mm	1,64 kg	6 piezas	5558MAP

*Unidad consulte tabla

PALA RECTA FORJADA PESADA

- La pala r ecta se f abrica en acer o al carbono especial de alt a calidad, y se cort a con láser .
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza, proporcionando más resistencia y menos desgast e durante el uso.
- R ecibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Tiene empuñadua plástica er gonómica.

USOS

- En la agricult ura, jardinerá y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



BELLOTA

Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	BOX	REFERENCIA
24016	Y	6 piezas	5602-MA

*Unidad consulte tabla

PALA RECTA FORJADA PESADA

- La pala r ecta se f abrica en acer o al carbono especial de alt a calidad, y se cort a con láser .
- Es templada en todo el cuerpo de la pieza, proporcionando más resistencia y menos desgast e durante el uso.
- R ecibe pintura electrostática a polv o.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto.
- Tiene empuñadua plástica er gonómica.

USOS

- En la agricult ura, jardinerá y construcción civil.
- Para el desecho de pr oductos y embalajes.



HERRAGRO

Especificaciones Técnicas

CODIGO	EMPUÑADURA	BOX	REFERENCIA
00	Y	6 piezas	05540722

*Unidad consulte tabla



PALA CARBONERA DE ALUMINIO

- La pala se fabrica en aluminio especial de alta calidad.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto. La capa protectora de barniz incoloro realiza su tonalidad, concediéndole brillo y un toque más liso al producto.
- Tiene empuñadura plástica ergonómica.

USOS

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil. Ideal para la movilización de materiales corrosivos y materiales como granos, ración, sal, hielo y aserrín.
- Para el desecho de productos y embalajes.



PALA CARBONERA METAL

- La pala se fabrica en aluminio especial de alta calidad.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto. La capa protectora de barniz incoloro realiza su tonalidad, concediéndole brillo y un toque más liso al producto.
- Tiene empuñadura plástica ergonómica.

USOS

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil. Ideal para la movilización de materiales corrosivos y materiales como granos, ración, sal, hielo y aserrín.
- Para el desecho de productos y embalajes.



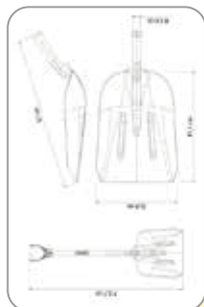
PALA CARBONERA PLASTICA

- La pala se fabrica con plástico de alta resistencia.
- El mango de 79 cm de esta herramienta, además de tener excelente resistencia, se fabrica con madera de origen renovable.
- Mango con terminación barnizada para una mejor presentación del producto. La capa protectora de barniz incoloro realiza su tonalidad, concediéndole brillo y un toque más liso al producto.
- Tiene empuñadura plástica ergonómica.

USOS

- La pala se utiliza en agricultura, jardinería y construcción civil. Ideal para la movilización de materiales corrosivos y materiales como granos, ración, sal, hielo y aserrín.
- Para el desecho de productos y embalajes.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MANGO	PESO	BOX	REFERENCIA
00	71 cm	1,3 kg	6 piezas	77531/46

*Unidad consulte tabla

TRAMONTINA

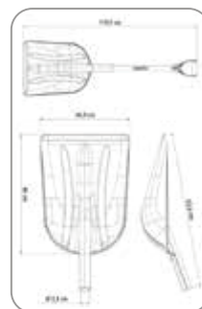


Especificaciones Técnicas

CODIGO	MANGO	PESO	BOX	REFERENCIA
24000	71 cm	2,2 kg	6 piezas	77811/44

*Unidad consulte tabla

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MANGO	PESO	BOX	REFERENCIA
24001	79 cm	1,6 kg	6 piezas	77540/425

*Unidad consulte tabla



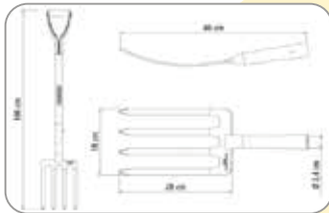
TRINCHE FORJADO

- El biello está fabricado de una única pieza templada.
- Fabricación en acer o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- El mango es de 74 cm en madera de origen renovable.
- Mango con terminación barnizada.
- Tiene empuñadura metálica ergonómica

USOS 

- El biello se usa en la agricultura, horticultura y jardinería.
- Sirve para retirar obstrucciones.
- Mezclar abono a la tierra y dar vuelta el suelo.

Empuñadura de madera



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIMENSIÓN	PESO	BOX 	REFERENCIA
28188	106 x 18 cm	1,8 kg	6 piezas	77119/34

*Unidad consulte tabla



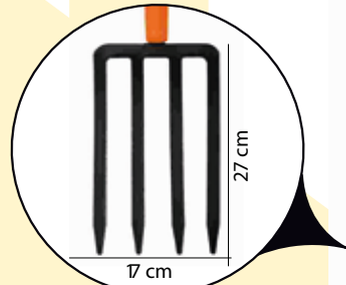
TRINCHE FORJADO

- Cabeza de acer o forjada en una sola pieza
- Mango de madera con puño "Y"
- Asas electro soldadas 100% más resistentes
- Sistema de fijación que evita que el puño gire

USOS 

- En la agricultura, horticultura y jardinería.
- Sirve para retirar obstrucciones.
- Mezclar abono a la tierra y dar vuelta el suelo.

Empuñadura de madera



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MANGO	DIENTES	BOX 	REFERENCIA
28189	76 cm	4	6 piezas	1021

*Unidad consulte tabla





ZAPAPICOS - PICOS Y PIQUETAS

ZAPAPICO PUNTA Y PALA ANCHA

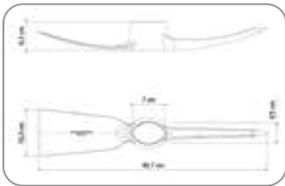
- El pico está fabricado de una única pieza forjada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial forjado de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo, que tiene mejor presentación visual y mayor protección contra la oxidación.

USOS

- Para cavar terrenos bastante compactados, quebrar y arrancar piedras. Se usan en la agricultura, jardinería y en la construcción civil.
- La pala ancha se usa para retirar malezas, revolver la tierra y cortar algunas raíces y la punta también permite que el usuario pueda quebrar rocas eventuales.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 	REFERENCIA
33004	5	6 piezas	7203/503

*Unidad consulte tabla

ZAPAPICO PUNTA Y PALA ANCHA

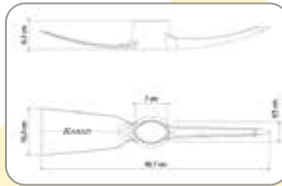
- El pico está fabricado de una única pieza forjada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial forjado de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo, que tiene mejor presentación visual y mayor protección contra la oxidación.

USOS

- Para cavar terrenos bastante compactados, quebrar y arrancar piedras. Se usan en la agricultura, jardinería y en la construcción civil.
- La pala ancha se usa para retirar malezas, revolver la tierra y cortar algunas raíces y la punta también permite que el usuario pueda quebrar rocas eventuales.



KAMALY



Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 	REFERENCIA
33003	5	6 piezas	

*Unidad consulte tabla

ZAPAPICO PUNTA Y PALA ANCHA

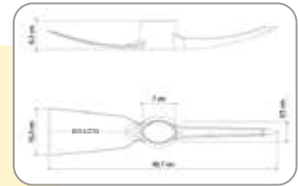
- El pico está fabricado de una única pieza forjada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial forjado de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo, que tiene mejor presentación visual y mayor protección contra la oxidación.

USOS

- Para cavar terrenos bastante compactados, quebrar y arrancar piedras. Se usan en la agricultura, jardinería y en la construcción civil.
- La pala ancha se usa para retirar malezas, revolver la tierra y cortar algunas raíces y la punta también permite que el usuario pueda quebrar rocas eventuales.



BELLOTA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 	REFERENCIA
33001	5	6 piezas	809-AP

*Unidad consulte tabla

ZAPAPICO PUNTA Y PALA ANCHA

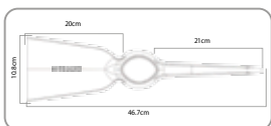
- El pico está fabricado de una única pieza forjada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial forjado de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo, que tiene mejor presentación visual y mayor protección contra la oxidación.

USOS

- Para cavar terrenos bastante compactados, quebrar y arrancar piedras. Se usan en la agricultura, jardinería y en la construcción civil.
- La pala ancha se usa para retirar malezas, revolver la tierra y cortar algunas raíces y la punta también permite que el usuario pueda quebrar rocas eventuales.



HERRAGRO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 	REFERENCIA
33000	5	6 piezas	3105/51

*Unidad consulte tabla

ZAPAPICO CULTIVO

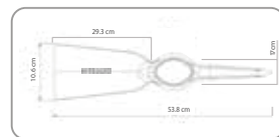
- El pico está fabricado de una única pieza forjada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial forjado de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo, que tiene mejor presentación visual y mayor protección contra la oxidación.

USOS

- Para cavar terrenos bastante compactados, quebrar y arrancar piedras. Se usan en la agricultura, jardinería y en la construcción civil.
- La pala ancha se usa para retirar malezas, revolver la tierra y cortar algunas raíces y la punta también permite que el usuario pueda quebrar rocas eventuales.



HERRAGRO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 	REFERENCIA
33002	5.5	6 piezas	3109

*Unidad consulte tabla



PICO PUNTA Y PALA ANGOSTA

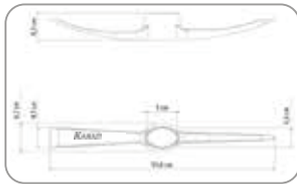
-Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

-Para cavar terrenos bastante compactados, quebrar y arrancar piedras. Se usan en la agricultura, jardinería y en la construcción civil.
-Para excavar y hacer canales en superficies duras, como piedras y asfalto.
-Para el desecho de productos y embalajes.



KAMALY



Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 
24082	5	6 piezas

*Unidad consulte tabla

PICO PUNTA Y PALA ANGOSTA

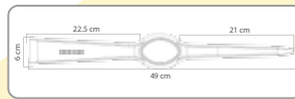
-Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

-Para cavar terrenos bastante compactados, quebrar y arrancar piedras. Se usan en la agricultura, jardinería y en la construcción civil.
-Para excavar y hacer canales en superficies duras, como piedras y asfalto.
-Para el desecho de productos y embalajes.



HERRAGRO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 	REFERENCIA
24081	5	6 piezas	3106/45

*Unidad consulte tabla

PICO PUNTA Y PALA ANGOSTA

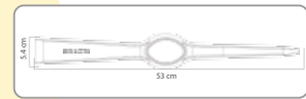
-Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

-Para cavar terrenos bastante compactados, quebrar y arrancar piedras. Se usan en la agricultura, jardinería y en la construcción civil.
-Para excavar y hacer canales en superficies duras, como piedras y asfalto.
-Para el desecho de productos y embalajes.



BELLOTA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 	REFERENCIA
24083	5	6 piezas	5005-A

*Unidad consulte tabla

PICO PUNTA Y PALA ANGOSTA

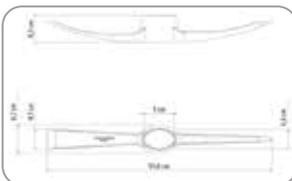
-Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

-Para cavar terrenos bastante compactados, quebrar y arrancar piedras. Se usan en la agricultura, jardinería y en la construcción civil.
-Para excavar y hacer canales en superficies duras, como piedras y asfalto.
-Para el desecho de productos y embalajes.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 	REFERENCIA
24084	4	6 piezas	7700/403
24085	5	6 piezas	7700/503

*Unidad consulte tabla

PIQUETA M/ MADERA

-Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



HERRAGRO

Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 	REFERENCIA
2429	1.5	12 piezas	3106-07

*Unidad consulte tabla

PIQUETA M/ FIBRA

-Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
-Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura



KAMALY

Especificaciones Técnicas

CODIGO	LIBRAS	MASTER 
2481	1.5	12 piezas

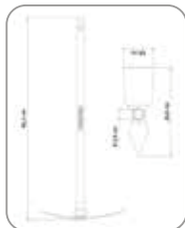
*Unidad consulte tabla

ESCARDILLO CORAZÓN c/n mango

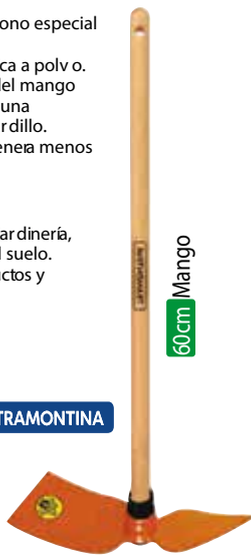
- El escar dillo está fabricado de una única pieza templada.
- Fabricación en acer o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polv o.
- El sistema de colocación del mango con buje plástico permite una excelente fijación del escar dillo.
- Producto liviano, que le genera menos esfuerzo físico al usuario.

USOS

- Horticultura, fruticultura y jardinería, para excavar y revolver el suelo.
- Para el desecho de productos y embalajes.



TRAMONTINA



60cm Mango

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MASTER 	PESO	REFERENCIA
00	6 piezas	0,53 kg	7800/201

*Unidad consulte tabla

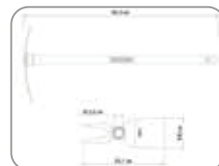
ESCARDILLO 2 PUNTAS

- El escar dillo está fabricado de una única pieza templada.
- Fabricación en acer o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polv o.
- El sistema de colocación del mango con buje plástico permite una excelente fijación del escar dillo.
- Producto liviano, que le genera menos esfuerzo físico al usuario.

USOS

- Horticultura, fruticultura y jardinería, para excavar y revolver el suelo.
- Para el desecho de productos y embalajes.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MASTER 	PESO	REFERENCIA
24B0	6 piezas	0,53 kg	7802/201

*Unidad consulte tabla



60cm Mango

RASTRILLO 2 PUNTAS c/n mango

- El escar dillo está fabricado de una única pieza templada.
- Fabricación en acer o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polv o.
- El sistema de colocación del mango con buje plástico permite una excelente fijación del escar dillo.
- Producto liviano, que le genera menos esfuerzo físico al usuario.

USOS

- Horticultura, fruticultura y jardinería, para excavar y revolver el suelo.
- Para el desecho de productos y embalajes.



TRAMONTINA



120cm Mango

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MASTER 	PESO	REFERENCIA
00	6 piezas	0,67 kg	7802/501

*Unidad consulte tabla

PIQUETA TALACHO C /MADERA

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acer o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura




TRUPER

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MASTER 	PESO	REFERENCIA
00	6 piezas	1 kg	1947

*Unidad consulte tabla

PIQUETA TALACHO C /FIBRA

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acer o carbono especial de alta calidad.

USOS

Jardinería y agricultura




TRUPER

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MASTER 	PESO	REFERENCIA
00	6 piezas	1,2 kg	1948

*Unidad consulte tabla





TIJERAS Y AFILADORES

TIJERA PARA FRUTAS PROFESIONAL

- Tijera liviana
- Láminas en acer o inoxidable.
- Láminas templadas.
- Chan fle en la lámina: evita daños al fruto en la cosecha.
- Mango anat ómico y ergonómico

USOS

- Apropiada para la cosecha de frutas y la poda de bonsa i.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
2817	5 mm	5.3 x 7.7 cm	0,05 kg	12 piezas	78311/51

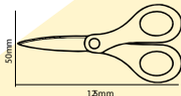
*Unidad consulte tabla

TIJERA DE USO FLORAL C/ANILLAS

- Tijera liviana
- Láminas en acer o inoxidable.

USOS

- Para a podar plantas delicadas
- Hojas cort as y puntiagudas.
- Para cortar las flores marchitas y limpiar.
- Para a podar y cosechar hierbas y para decoración floral



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
00	125 x 5 0 mm	0,24 Kg	6 piezas	FS-5

*Unidad consulte tabla

TIJERA DE UVA PROFESIONAL

- Mango corto
- Pico puntiagudo de 8"
- Fabricada en acer o resistente
- Resorte de abertura automática
- Con gancho de a juste

USOS

- Para la cosecha de uv as.

 Precio por Unidad



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	BOX 
28118	8"	6 piezas

*Unidad consulte tabla

TIJERA P/COSECHA PUNTA CORTA

- Cort an alambres finos.
- Hoja corta y robusta de filo recto.
- Mangos de plástico r eforzado con fibra de vidrio.
- Se sumi nistan con una funda de plástico ligera.
- Ligeras y cómodas de usar .
- Topes de goma que absorben el i mpacto.
- Hoja corta y recta con puntas redondeadas.

USOS

- Tijeras para a vendimia y floristerías
- Cort an alambres finos.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
00	6 mm	170 mm	0,70 Kg	6 piezas	P127

*Unidad consulte tabla

TIJERA P/COSECHA PUNTA LARGA

- Mangos de plástico r eforzado con fibra de vidrio.
- Topes de goma que absorben el i mpacto.
- Hojas rectas, finas y largas.

USOS

- Tijeras ligeras para a la v endimia.
- Para limpiar frutales.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
00	6 mm	190 mm	0,85 Kg	6 piezas	P128

*Unidad consulte tabla

TIJERA P/COSECHA PUNTA CURVA

- Mangos de plástico r eforzado con fibra de vidrio.
- Ligeras y cómodas de usar .
- Topes de goma que absorben el i mpacto gracias .
- Se sumi nistan con una funda de plástico ligera.
- La larga y delgada cabeza de corte inclinada 11° facilita el acceso a z onas difíciles.

USOS

- Utilizada para a la r ecolección de frutos.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
00	6 mm	190 mm	0,85 Kg	6 piezas	P129

*Unidad consulte tabla

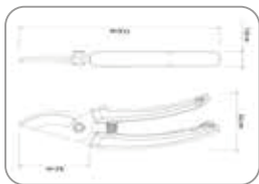
TIJERA DE PODAR

- Mango ergonómico curvo, con topes internos.
- Más comodidad, firmeza y seguridad durante el uso.
- Compacta y eficiente.
- Eje de corte centralizado.
- Láminas de acer o al carbono templado con afilado optimizado y el mismo diámetro de corte de siempre.
- Tecnología Bypass (corte cruzado)

USOS

- Poda de arboles fructíferas, flores y plantas ornamentales.
- Para el desecho de productos y embalajes.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
2813	17 mm	17,8 x 6,2 cm	0,11 kg	12 piezas	77300/001

*Unidad consulte tabla

TIJERA DE PODAR PROFESIONAL

- Tijera liviana.
- Láminas en acer o carbono templado.
- Ajuste de aceramiento de las láminas.
- Estructura maciza en aluminio inyectado.
- Mango anatómico y ergonómico.
- Traba de seguridad, para el cierre de la tijera.
- Tecnología Bypass (corte cruzado).

USOS

La tijera es apropiada para la poda de arboles fructíferas, flores y plantas ornamentales.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
2815	17 mm	21 x 6 cm	0,23 kg	10 piezas	78304/511

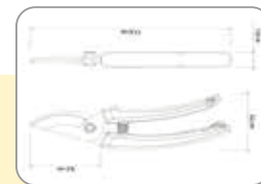
*Unidad consulte tabla

TIJERA DE PODAR PROFESIONAL

- Mango ergonómico curvo, con topes internos.
- Más comodidad, firmeza y seguridad durante el uso.
- Compacta y eficiente.
- Eje de corte centralizado.
- Láminas de acer o al carbono templado con afilado optimizado y el mismo diámetro de corte de siempre.
- Tecnología Bypass (corte cruzado)

USOS

- Poda de arboles fructíferas, flores y plantas ornamentales.
- Para el desecho de productos y embalajes.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	LARGO	PESO	BOX 	REFERENCIA
28116	22 mm	17,8	0,31 kg	6 piezas	P126-22F

*Unidad consulte tabla

TIJERA DE PODAR - KAMALY

- Mango ergonómico curvo, con topes internos.
- Más comodidad, firmeza y seguridad durante el uso.
- Compacta y eficiente.
- Eje de corte centralizado.
- Láminas de acer o al carbono templado con afilado optimizado y el mismo diámetro de corte de siempre.
- Tecnología Bypass (corte cruzado)

USOS

- Poda de arboles fructíferas, flores y plantas ornamentales.
- Para el desecho de productos y embalajes.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	TAMAÑO	DIÁMETRO DE CORTE	PESO	BOX 
28110	8"	21.2 mm	0.30 Kg	6 piezas
28111	9"	23 mm	0.33 Kg	6 piezas

*Unidad consulte tabla

TIJERA DE PODAR C/ROJO

- Mango ergonómico curvo, con topes internos.
- Más comodidad, firmeza y seguridad durante el uso.
- Compacta y eficiente.
- Eje de corte centralizado.
- Láminas de acer o al carbono templado con afilado optimizado y el mismo diámetro de corte de siempre.
- Tecnología Bypass (corte cruzado)

USOS

- Poda de arboles fructíferas, flores y plantas ornamentales.
- Para el desecho de productos y embalajes.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	TAMAÑO	DIÁMETRO DE CORTE	PESO	BOX 	REFERENCIA
00	8"	21.2 mm	0.30 Kg	6 piezas	3501-200
00	9"	23 mm	0.33 Kg	6 piezas	3501-220

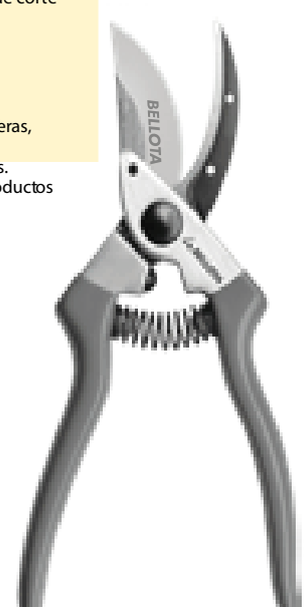
*Unidad consulte tabla

TIJERA DE PODAR C/PLOMO

- Mango ergonómico curvo, con topes internos.
- Más comodidad, firmeza y seguridad durante el uso.
- Compacta y eficiente.
- Eje de corte centralizado.
- Láminas de acer o al carbono templado con afilado optimizado y el mismo diámetro de corte de siempre.
- Tecnología Bypass (corte cruzado)

USOS

- Poda de arboles fructíferas, flores y plantas ornamentales.
- Para el desecho de productos y embalajes.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	TAMAÑO	DIÁMETRO DE CORTE	PESO	BOX 	REFERENCIA
2812	8"	22 mm	0.34 Kg	6 piezas	3523-21

*Unidad consulte tabla

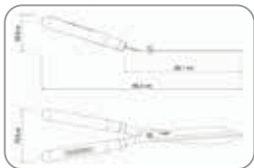
TIJERA CERC A VIVA

- La tijera es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Láminas lisas fabricadas en acer o carbono.
- El afilado de las láminas se hace con máquinas CNC.
- Mango con terminación barnizada.
- Liviana y práctica en el uso.
- El mango es de madera renovable.

USOS

- La tijera es apropiada para el desbaste y terminación de cerca viva.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
28102	48.2 x 15.6 cm	0,57 kg	12 piezas	78330/125

*Unidad consulte tabla

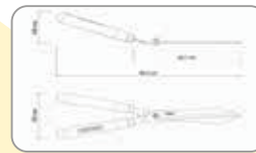


TIJERA CERC A VIVA C/ DIENTES

- La tijera es templada en todo el cuerpo de la pieza.
- Láminas lisas fabricadas en acer o carbono.
- El afilado de las láminas se hace con máquinas CNC.
- El mango de esta herramienta.
- Mango con terminación barnizada.
- Liviana y práctica en el uso.

USOS

- La tijera es apropiada para el desbaste y terminación de cerca viva.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
28103	48.2 x 15.6 cm	0,57 kg	12 piezas	78331/25

*Unidad consulte tabla



TIJERA CERC A VIVA PESADA

- Liviana y práctica en el uso.
- Mango de madera con grip, 58cm
- Filo DENTADO
- Topes amortiguadores de polipropileno.
- Perilla de ajuste.
- Longitud mango: 27cm
- Longitud hoja: 21cm

USOS

- La tijera es apropiada para podar



Perilla de ajuste



Especificaciones Técnicas

CODIGO	ESPESOR DE HOJA	MEDIDA	BOX 	REFERENCIA
00	4 mm	58 cm	6 piezas	18389

*Unidad consulte tabla

TIJERA CERC A VIVA PROFESIONAL

- Hoja de acer o sellado y totalmente templado.
- Topes de goma que absorben el impacto.
- Cortaderos universales para todo tipo de setos.
- Mango de acer o cómodo y robusto.
- Diseño sencillo y fiable, de 58 cm de largo y con hoja de acer o sellado y totalmente templado.

USOS

- Para podar frecuentes de setos en jardines.



Topes de goma



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
28104	58 cm	1.03 Kg	6 piezas	P59-25F

*Unidad consulte tabla

TIJERA R/ALTA 60 CM

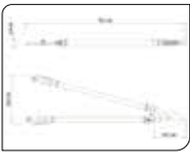
- Láminas en acer o carbono templado.
- Mangos metálicos 60 cm con empuñadura.
- Empuñaduras ergonómicas.
- Tope plástico.
- Tecnología Bypass (corte cruzado).

USOS

- Eficiente para ramas con diámetro de hasta a 30 mm.
- Propia para podar ramas gruesas o duras y ramas altas de difícil acceso.
- Técnica adecuada de poda: El corte debe ser limpio, a 6 mm de la unión del brote.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
28121	30 mm	75.2 x 22.8	1,3 kg	10 piezas	78362/505

*Unidad consulte tabla

TIJERA RALTA M/TELESCÓPICA

- Láminas en acer o carbono templado.
- Mangos telescópicos extensibles de 46,5 hasta 78 cm.
- Sistema de articulación que genera mayor fuerza de corte.
- Mangos con revestimiento engomado y empuñadura ergonómica.
- Tecnología Bypass (corte cruzado).

USOS

- Apropiada para podar fructíferas, flores y plantas ornamentales.
- Adecuada para podar ramas verdes, más gruesas o más altas.



TRAMONTINA

Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
28122	35 mm	670 x 228 mm	1,8 kg	6 piezas	78363/505

*Unidad consulte tabla

TIJERA DE RAMA ALTA

- Con hoja con doble bisel.
- Canal de eliminación de savia que impide que las hojas se peguen.
- Acción de la triple polea.
- Se puede acoplar una hoja de serrucho.
- Afilado duadero y corte limpio.
- Se acoplan a pértigas de entre 25 mm (1") y 38 mm (1-3/8") mediante una abrazadera.
- Pueden usarse con el adaptador ASP-ATP en pértigas ASP- y A TP.
- Se suministran con una cuerda de 5 m con mango.

USOS

Para cortes de alta ura



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	PESO	BOX 	REFERENCIA
28120	40 mm	1260 g	6 piezas	P34-37

*Unidad consulte tabla

TIJERA DE RAMA ALTA

- Capacidad máxima de corte 3" de diámetro.
- Hojas forjadas y templadas.
- Tope amortiguador de cierre.
- Mangos tubulares con recubrimiento ergonómico antideslizante.

USOS

Propia para podar ramas gruesas o duras y ramas altas de difícil acceso.

HERRAGRO

Sistema antideslizante



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	DIMENSION	BOX 	REFERENCIA
28123	3"	21"	6 piezas	4301021

*Unidad consulte tabla

TIJERA DE RAMA ALTA

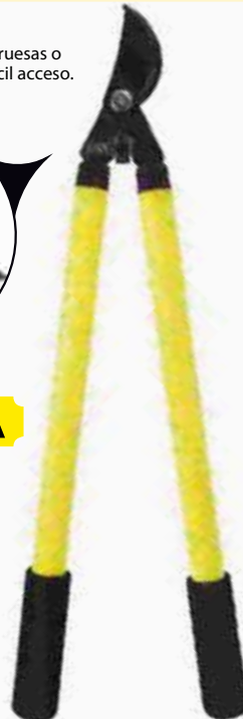
- Tijera cuchillas cortas pico de loro para podar, fabricada en acero para mayor resistencia al uso y mango extensible 25"-38" de hierro con goma antideslizante.
- Se usa para cortar ramas pequeñas que están en alturas gracias a sus mangos extensibles.

USOS

Propia para podar ramas gruesas o duras y ramas altas de difícil acceso.



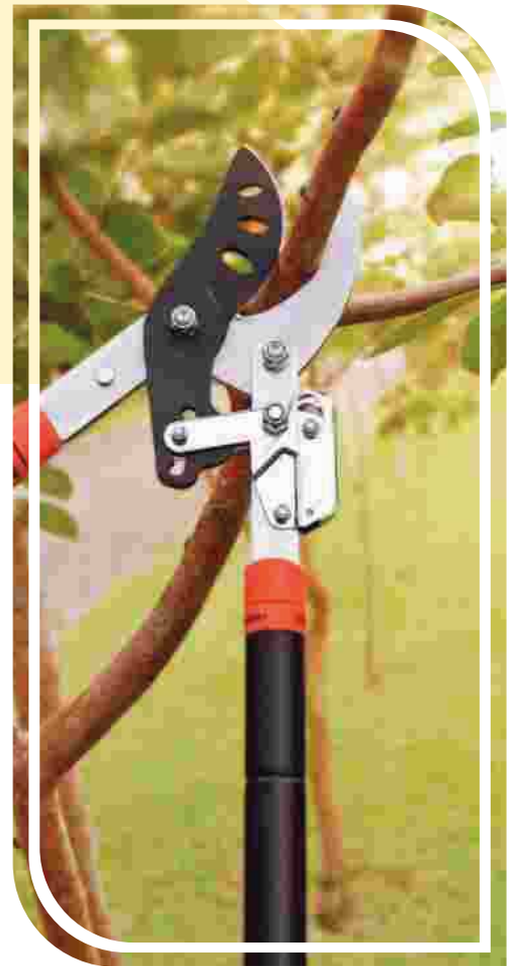
KAMASA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	EXTENSIÓN DE MANGO	BOX 	REFERENCIA
28119	25"-38"	6 piezas	km938

*Unidad consulte tabla



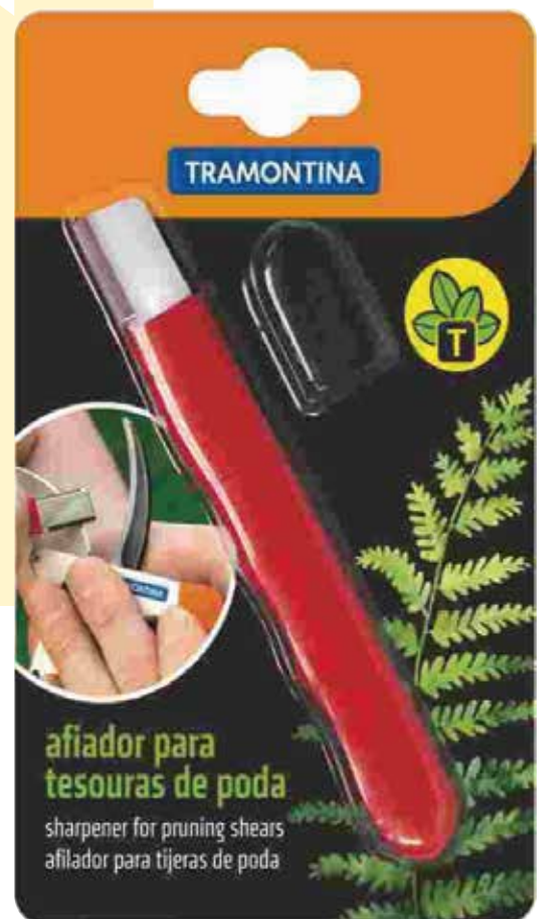
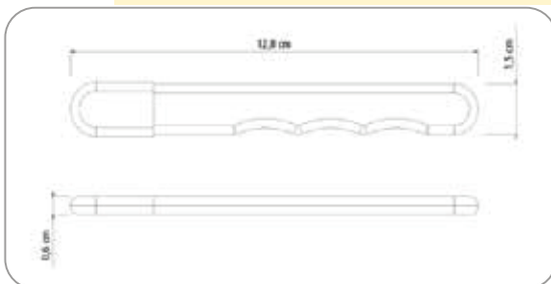
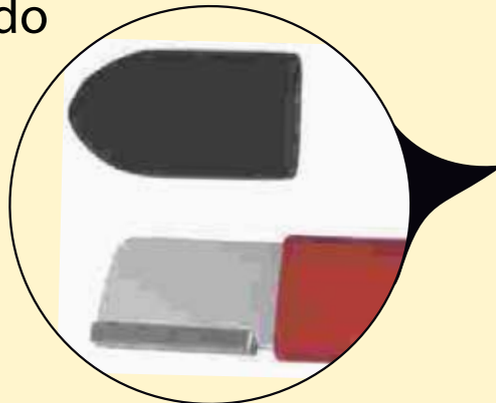
AFILADOR DE TIJERAS DE PODAR

- Afilador liviano.
- Cuerpo de acer o al carbono cromado.
- Placa de afilado de tungsteno.
- Mango ergonómico, confeccionado con material revestido de goma.
- Cubierta protectora de la placa de afilado con feccionada en material revestido de goma.
- Tamaño reducido que facilita el transporte

TRAMONTINA

RECOMENDACIONES

Conservar la herramienta limpia, secándola después del uso y aplicando unas gotas de aceite en la hojas.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
10032	12.8 x 1.5 cm	0.05kg	12 piezas	78369/001

*Unidad consulte tabla



SERRUCHOS

SERRUCHO CURVO 383 DTS

- Hoja curvada resistente
- Con 6 o 5 dientes por pulgada.
- Con dientes duros (383) y con dientes reafilables (384).
- Con mango/adaptador de acero tubular.
- Se adapta a todas las pértigas: AP-2.7M, AP-3M, AP-5 y FP-3M.

USOS

- Para maderas más blandas, como pino y abeto.
- Para usar con una extensión de Ø25 mm (1").



Especificaciones Técnicas

CODIGO	TAMAÑO	MEDIDA DE CURVA	PESO	BOX 	REFERENCIA
00	14"	360 mm	320 g	6 piezas	384-6t

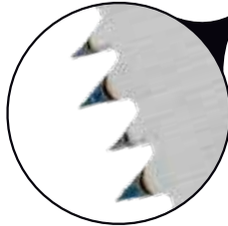
*Unidad consulte tabla

SERRUCHO CURVO 421 DTS

- Hoja curvada con dentado duro y totalmente rectificada.
- Con dentado duro (4211) y con dentado afilable (4212).
- Hoja curvada resistente.
- Con 6 dientes por pulgada.
- Mango de madera de haya cómodo y resistente.
- Con un largo gancho.

USOS

Para un corte agresivo en madera seca o dura.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	TAMAÑO	PESO	BOX 	REFERENCIA
00	14"	280 g	6 piezas	4212-14

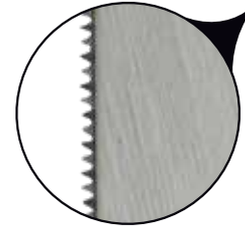
*Unidad consulte tabla

SERRUCHO UNIVERSAL PROFESIONAL

- Con dientes finos para un corte suave.
- Dentado blando de punta dura
- Cómodo mango de plástico atornillado
- Tamaño de caja de herramientas

USOS

Corta aluminio, plásticos, laminados, madera y aglomerado



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA DE HOJA	TAMAÑO	PESO	BOX 	REFERENCIA
00	350 mm	19"	225 g	6 piezas	300-14-F15/16-HP
00	550 mm	22"	420g	6 piezas	NP-22-U7/8-HP

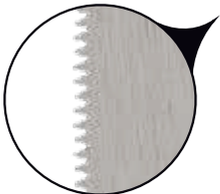
*Unidad consulte tabla

SERRUCHO COS TILLAR

- Dentado universal de punta dura para un afilado duradero
- Dorso de acero o pesado para una mayor rigidez y un corte preciso
- Mango con un agarre cómodo y un buen soporte de aserrado
- El mango bi-componente atornillado puede usarse para una guía de marcado aproximada de 45° y 90°
- Cómodo mango de plástico atornillado

USOS

- Para materiales de espesor fino y medio
- Para cortar aglomerado de pequeño diámetro y en inglete
- Para cortar materiales de grosor fino y medio.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA DE HOJA	DIENTES POR PULGADA	BOX 	PESO	REFERENCIA
00	300 mm	5-16	6 piezas	450 g	NP-12-TEN

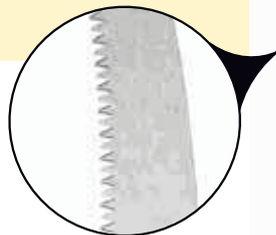
*Unidad consulte tabla

SERRUCHO CURVO DE PODA

- Fabricado en Acero SK5.
- Mango ergonómico de madera.
- Dientes con triple filo.

USOS

Para maderas más blandas, como pino y abeto.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	TAMAÑO	BOX 	REFERENCIA
00	12"	3 piezas	1871
00	14"	3 piezas	1872

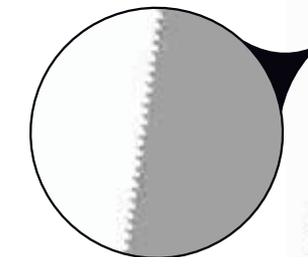
*Unidad consulte tabla

SERRUCHO LUCTADOR

- Hoja de acero o de alto contenido en carbono.
- Recubierta con barniz protector.
- Cuenta con dientes afilables.

USOS

Corta aluminio, plásticos, laminados, madera y aglomerado



Especificaciones Técnicas

CODIGO	LONG. HOJA	MEDIDA	BOX 	REFERENCIA
00	18"	45.7 cm	6 piezas	5-558
	20"	50.8 cm	6 piezas	5-559
	22"	55.9 cm	6 piezas	5-560
	24"	60.9 cm	6 piezas	5-561

*Unidad consulte tabla

SERRUCHO RAMA ALTA 3.60 MTS

- Gancho tope para facilitar los cortes
- Hoja de acer o Sk5, 16" templado
- Serrucho, dientes con triple filo
- Doble cuchilla de paso, que corta hacia adelante y hacia atrás.
- Mango telescópico de fibra de vidrio

USOS 

Para cortes minuciosos y estrechos en altura



CAPACIDAD MÁXIMA DE EXTENSIÓN

3.60 m

MANGO DE FIBRA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	DIMENSIÓN	BOX 	REFERENCIA
27027	1 1/4"	3.5 m	3 piezas	18410

*Unidad consulte tabla

SERRUCHO RAMA ALTA 2.40 MTS

- Hoja de acer o Sk5, 14" templada.
- Serrucho, dientes con triple filo.
- Cuchilla de paso.
- Telescopio de aluminio.

USOS 

Para cortes minuciosos y estrechos en altura



CAPACIDAD MÁXIMA DE EXTENSIÓN

2.40 m

MANGO DE ALUMINIO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE CORTE	DIMENSIÓN	BOX 	REFERENCIA
27028	1 1/4"	2.4 m	3 piezas	18409

*Unidad consulte tabla



MACHETES

MACHETE CAÑERO S/GANCHO

- Trabaja sin miedo al desgaste y de formación.
- Hoja de acer o especial con tratamiento térmico, remaches tipo macho y hembra.
- Mango de madera anat ómico tipo sandwich.
- Óp tima flexibilidad y resistencia.

USOS

Para corte de caña, mat orrales y para rozar.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
21000	14"	0.47kg	60 piezas	141002

*Unidad consulte tabla

MACHETE CAÑERO C/GANCHO

- Hoja de acer o especial con tratamiento térmico, remaches tipo macho y hembra.
- Mango de madera a.

USOS

- P ara corte de caña, mat orrales
- P ara mayor durabilidad de los cubiertos, se recomienda secarlos bien antes de guardarlos.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
21001	14"	0.45kg	60 piezas	141004

*Unidad consulte tabla

LIMA

- Hecha de acer o al carbono.
- Forma triangular
- Mango rojo

USOS

Usada para afilar palas, sierras, asadores y serruchos grandes.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	BOX 	REFERENCIA
20087	8"	12 piezas	4087-8
20088	9"	12 piezas	4087-9

*Unidad consulte tabla



MACHETE SABLE

- Hoja con mayor durabilidad del filo debido al tratamiento térmico.
- La hoja recibe un acabado pulido con una capa de barniz, que le da mayor resistencia.
- Mango de madera, con más resistencia y durabilidad.

USOS

- Para productos cortantes y perforantes.
- tenga cuidado en su manejo y manténgalos fuera del alcance de los niños.
- Para mayor durabilidad de los productos se recomienda secarlos bien.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	PESO	BOX	REFERENCIA
00	0,52 kg	36 piezas	26623/017

*Unidad consulte tabla

MACHETE SABLE

- Hoja con mayor durabilidad del filo.
- La hoja recibe un acabado pulido con una capa de barniz, que le da mayor resistencia.
- Mango ergonómico.

USOS

- Para productos cortantes y perforantes.
- tenga cuidado en su manejo y manténgalos fuera del alcance de los niños.

Mango ergonómico



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	BOX	REFERENCIA
21006	18"	60 piezas	26616/018
21007	22"	60 piezas	26616/022

*Unidad consulte tabla

MACHETE SABLE

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

- Para productos cortantes y perforantes.
- tenga cuidado en su manejo y manténgalos fuera del alcance de los niños.

Mango ergonómico



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	BOX	REFERENCIA
21005	22"	60 piezas	1194

*Unidad consulte tabla

MACHETE SABLE

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

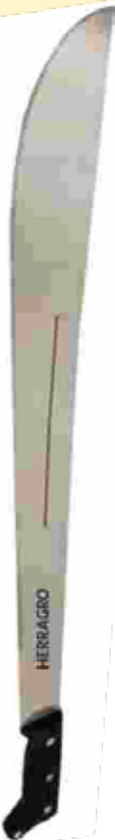
USOS

- Para productos cortantes y perforantes.
- tenga cuidado en su manejo y manténgalos fuera del alcance de los niños.

Mango ergonómico



HERRAGRO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	BOX	REFERENCIA
21004	22"	36 piezas	1140024

*Unidad consulte tabla

MACHETE SABLE

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

- Para productos cortantes y perforantes.
- tenga cuidado en su manejo y manténgalos fuera del alcance de los niños.

Mango ergonómico



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	BOX	REFERENCIA
21009	18"	60 piezas	MACH16
21010	22"	60 piezas	MACH16

*Unidad consulte tabla

MACHETE SABLE

- Fabricada de una única pieza templada, ofreciendo mayor resistencia y menor desgaste durante el uso.
- Fabricación en acero o carbono especial de alta calidad.

USOS

- Para productos cortantes y perforantes.
- tenga cuidado en su manejo y manténgalos fuera del alcance de los niños.

Mango ergonómico



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	BOX	REFERENCIA
21002	17"	60 piezas	31822PPN
21003	22"	60 piezas	31822PPN

*Unidad consulte tabla

FUMIGADOR MOCHILA MANUAL

- La tapa del tanque está equipada con válvula de seguridad que garantiza la entrada de aire y, al mismo tiempo, impide la pérdida de líquidos.
- Tiene una arandela de sellado especial en la parte superior de la cámara de aire que garantiza la movilización fácil y estable de la bomba.
- Diseño moderno y exclusivo que incluye una cámara de aire que permite usarlo con un menor número de accionamientos de la palanca de bombeo, proporcionándole más comodidad al usuario.
- Equipado con un eje para fijar la palanca de bombeo, conveniente para almacenarlo o transportarlo.

20 Litros



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



Especificaciones Técnicas

CODIGO	CAPACIDAD MÁXIMA	PESO	REFERENCIA
15067	20 Lts.	3,8 kg	78620/200

*Unidad consulte tabla



HOZ Y PODADORAS

PODADORA DE CACAO

- La podadora está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acero o carbono especial.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- La lámina se somete a máquina de desbaste.
- Afilado en las dos laterales de la lámina.

USOS 

-Para el cultivo de cacao y otros frutos,

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE OJO	PESO	BOX 	REFERENCIA
2478	22 mm	0,13 kg	12 piezas	77630/105

*Unidad consulte tabla

DESJARRETADERA BANANERA

- La podadora está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acero o carbono especial.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- La lámina se somete a máquina de desbaste.
- Afilado en las dos laterales de la lámina.

USOS 

-Para el cultivo de cacao y otros frutos,

HERRAGRO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	ACABADO	BOX 	REFERENCIA
00	200 x 138 mm	Pintado	12 piezas	03375 D

*Unidad consulte tabla

GALLITO DE SELVA

- Cortes más limpios por su avanzado diseño con gancho.
- Doble propósito gracias al filo por ambas caras, lo que permite hacer cortes empujando y halando.

USOS 

Ideal para cosechar frutales, plataneras y cacao tales, desgarrar plantas parásitas de los árboles y podas en general.

HERRAGRO



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	ACABADO	BOX 	REFERENCIA
00	140 x 167 mm	Pintado	12 piezas	03375 E

*Unidad consulte tabla

ARCO

- Arco de acero o tubular.
- Sistema de anclaje especial, mediante anillo de enganche.
- Mantiene la hoja centrada y derecha para un corte recto y fácil.
- Hoja de acero o de alta calidad.
- Dientes templados por inducción.
- Dentado americano fino.

USOS 

Para corte de madera verde o seca.

BELLOTA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	TAMAÑO	DIMENSION	BOX 	REFERENCIA
00	21"	601 x 200 mm	12 piezas	4540-21
10106	24"	687 x 200 mm	12 piezas	4540-24
10107	30"	838 x 200 mm	12 piezas	4540-30

*Unidad consulte tabla

ARCO

- Arco de acero o tubular.
- Sistema de anclaje especial, mediante anillo de enganche.
- Mantiene la hoja centrada y derecha para un corte recto y fácil.
- Hoja de acero o de alta calidad.
- Dientes templados por inducción.
- Dentado americano fino.

USOS 

Para corte de madera verde o seca.

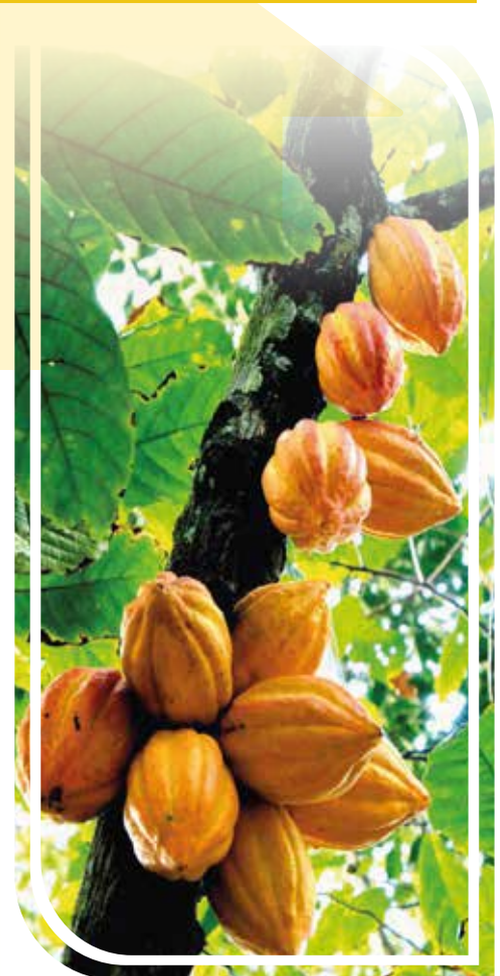
KAMALY



Especificaciones Técnicas

CODIGO	TAMAÑO	BOX 	DIMENSION
10109	21"	12 piezas	601 x 200 mm
10113	24"	12 piezas	687 x 200 mm
10115	30"	12 piezas	838 x 200 mm

*Unidad consulte tabla



HOCE PARA ARROZ

- La hoz de mano está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acer o carbono.
- La lámina recibe terminación barnizada.
- Mango con terminación barnizada.

USOS 

-Se usa en la agricultura y horticultura para el corte o cosecha de arroz.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
00	67.2 x 22.4 cm	0,28 kg	6 piezas	77690/005

*Unidad consulte tabla

HOCE PARA SOYA

- La hoz de mano está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acer o carbono especial.
- La lámina recibe terminación barnizada.
- Mango con terminación barnizada.

USOS 

-La hoz de mano se usa en la agricultura y horticultura para el corte o cosecha de soya.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
00	32.5 x 14.5 cm	0,19 kg	6 piezas	77692/005

*Unidad consulte tabla

HOCE PARA PASTO Y TRIGO

- La hoz de mano está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acer o carbono especial.
- La lámina recibe terminación barnizada.
- Mango con terminación barnizada.

USOS 

-Se usa en la agricultura y horticultura para cortar pasto y trigo.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
0021	41.9 x 27 cm	0,27 kg	6 piezas	77682/025

*Unidad consulte tabla

HOCE PARA PASTO Y TRIGO

- La hoz de mano está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acer o carbono especial.
- La lámina recibe terminación barnizada.
- Mango con terminación barnizada.

USOS 

Se usa en la agricultura y horticultura para cortar pasto y trigo.




La Pajarita
 HERRAMIENTAS AGRICOLAS

Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	BOX 	REFERENCIA
17037	A=30mm B=2.0mm	150 piezas	1007/000

*Unidad consulte tabla

ROZÓN - SIN MANGO 37CM

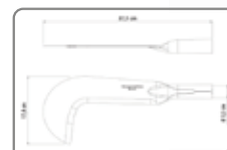
- La hoz está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acer o carbono especial.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- La lámina se somete a máquina de desbaste.

USOS 

Para la agricultura y horticultura para cortar pasto y malezas, desbastar pequeñas ramas y cosechar algunos cultivos.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE OJO	PESO	BOX 	REFERENCIA
26106	32 mm	0,57 kg	6 piezas	77600/1 B

*Unidad consulte tabla

ROZÓN - SIN MANGO 42CM

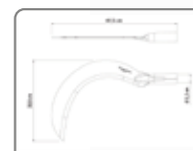
- La hoz está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acer o carbono especial de alta calidad.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- La lámina se somete a máquina de desbaste.

USOS 

Para la agricultura y horticultura para cortar pasto y malezas, desbastar pequeñas ramas y cosechar algunos cultivos



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	DIÁMETRO DE OJO	PESO	BOX 	REFERENCIA
26107	32 mm	0,69 kg	6 piezas	77614/25

*Unidad consulte tabla



NAVAJAS Y CAVADORAS

NAVAJA CURVO

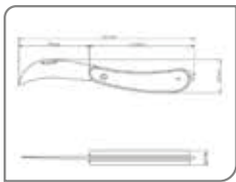
- Hoja de acer o inoxidable.
- Mango de madera.

RECOMENDACIONES

- Tenga cuidado al manejar producto cortante y perforante y manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Para una mayor durabilidad de lo producto, se recomienda secarlo bien antes de guardarlo.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
22000	3"	0,10 kg	12 piezas	26325/103

*Unidad consule tabla

NAVAJA RECTA

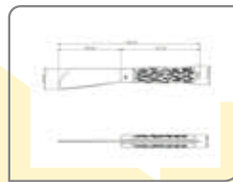
- Hoja de acer o inoxidable.
- Mango de ABS.

RECOMENDACIONES

- Tenga cuidado al manejar producto cortante y perforante y manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Para una mayor durabilidad de lo producto, se recomienda secarlo bien antes de guardarlo.



TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
22003	3"	0,09 kg	10 piezas	26301/003

*Unidad consule tabla

NAVAJAS PARA PODA

- La hoja plegable tiene un diseño curvado especial.
- Cómodo mango de plástico.
- Se venden en embalaje en blíster.

USOS

- Para poda de alta calidad para podar árboles muy delicados.
- También sirve para podar árboles jóvenes en los viveros y para aclarar frutales.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
22002	190 mm	100 g	6 piezas	P20

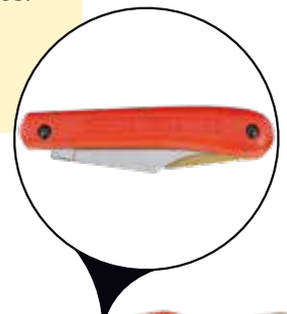
*Unidad consule tabla

NAVAJA PARA INJERTAR

- Hoja plegable e xtremadamente afilada.
- Espátula de latón plegable.
- Cómodo mango de plástico
- Se pliegan para un transporte seguro.
- Espátula con bordes redondeados.

USOS

- Para un corte preciso de injertos y corteza.
- Corte sencillo.



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
22001	180 mm	70 g	6 piezas	P11

*Unidad consule tabla

CAVADORA ARTICULADO 110 CM

- La cavadora articulada está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acero o carbono.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada.
- La capa protectora de barniz incoloro.
- Tiene tope de polipropileno que limita el ángulo de cierre de los mangos.

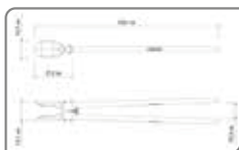
USOS 

- Para actividades de la agricultura, jardinería y de construcción civil.

TRAMONTINA

Mango: 110 cm

Tope de polipropileno



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
12229	129.1 x 2.1 cm	2,6 kg	2 piezas	77559/524

*Unidad consulte tabla

CAVADORA ARTICULADO 120 CM

- La cavadora articulada está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acero o carbono.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada.
- La capa protectora de barniz incoloro.
- Tiene tope de polipropileno que limita el ángulo de cierre de los mangos.

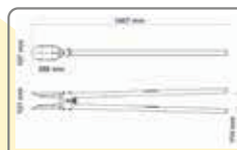
USOS 

- Para actividades de la agricultura, jardinería y de construcción civil.

TRAMONTINA

Mango: 120 cm

Tope de polipropileno



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
12228	140.7 x 12.1 cm	2,25 kg	2 piezas	77562/503

*Unidad consulte tabla

CAVADORA ARTICULADO 120 CM

- La cavadora articulada está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acero o carbono.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Mango con terminación barnizada.
- La capa protectora de barniz incoloro.
- Tiene tope de plástico que limita el ángulo de cierre de los mangos.

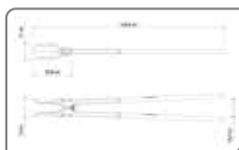
USOS 

- Para actividades de la agricultura, jardinería y de construcción civil.

KAMALY

Mango: 120 cm

Tope de metal



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	PESO	BOX 	REFERENCIA
12231	140.8 x 13 cm	2,38 kg	6 piezas	77564/503

*Unidad consulte tabla

CAVADORA RECTA

- La cavadora recta está fabricada de una única pieza templada.
- Fabricación en acero o carbono especial.
- Recibe pintura electrostática a polvo.
- Afilado de la lámina proporciona excelente durabilidad del filo.

USOS 

- Para actividades de la agricultura, jardinería y de construcción civil.

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	OJO	PESO	BOX 	REFERENCIA
12230	32 mm	0,83 kg	6 piezas	77553/045

*Unidad consulte tabla

MANGUERA FLEX - REF ORZADA

- Manguera flexible y de fácil manejo.
- Tiene tres capas distintas: interna de PVC, intermedia de hilo poliéster trenzado y externa de PVC, que garantizan una mayor resistencia.

USOS

- Para uso en jardín
- para uso doméstico o profesional, en situaciones con presión del agua hasta 10 bar (142 psi).

TRAMONTINA



Especificaciones Técnicas

CODIGO	MEDIDA	LARGO	REFERENCIA
21098	5/8"	100 m	79185/510
21096	3/4"	50 m	79190/500

*Unidad consulte tabla



CASA
LIMA
E-COMMERCE

ventas@grupocasalima.com / 936 854 089

Jr. Coronel Miguel Baquero 200

Cercado de Lima

    / @corporacioncasalima