





Utilizados para realizar pequeños cortes con piezas que estén sujetas en el banco de trabajo y en tareas de mantenimiento industrial. Los arcos de sierra Chayto garantizan un correcto montado y tensado de la hoja, logrando una mayor eficacia en el trabajo realizado.



Cod Descripción

AR01 MANGO ANATÓMICO PPP AR02 MANGO MADERA con hoja AR03 MANGO MADERA sin hoja

FIG. 1

Fabricado con planchuela de Acero SAE 1010 de 3/16 x ¾. Pintado con pintura Epoxi en horno. Manga de PVC de alto impacto, diseño anatómico. Pernos estampados y zincados.

FIG. 2

Fabricado con planchuela de Acero SAE 1010 de 3/16 x ¾. Pintado con pintura Epoxi en horno. Mango de madera Guatambú barnizada y tratada. Pernos estampados y zincados.



El tipo de material, la mezcla e incluso la temperatura, determinan que tipo de balde o canasto se necesita. Chayto ofrece modelos reforzados y económicos.



FIG.

Inyectado en PVC de alto impacto. 8 litros de capacidad. Manija de hierro con empuñadura plástica.



FIG. 2

Fabricado con Chapa 19. Manija de hierro. 8 litros de capacidad. Resistente a las bajas temperaturas y a materiales pesados.



FIG. 3

Fabricado con chapa 19. Manijas soldadas y reforzadas con remaches. 12 litros de capacidad. Resistente a las bajas temperaturas y a materiales pesados.

Cod Descripción

BC01 BALDE PLÁSTICO REFORZADO BC02 BALDE DE CHAPA REFORZADO BC03 CANASTO DE CHAPA REFORZADO



Utilizadas como herramientas de aplicación de fuerza en minería, albañilería y mecánica, las barretas Chayto, a diferencia de otras, se fabrican con material proveniente de usina, garantizando la misma calidad en toda la producción. Ofrecemos distintas líneas para usos específicos.

Cod Descripción

Sacaclavos

BA01 SACACLAVO ¾ x 400mm SACACLAVO 3/4 x 500mm SACACLAVO 3/4 x 600mm BA04 SACACLAVO ¾ x 700mm BA05 SACACLAVO 3/4 x 800mm RAN6 SACACLAVO 3/4 x 900mm RA07 SACACLAVO 34 x 1000mm BA08 SACACI AVO 3/4 x 1200mm BARRETIN 5/8 x450mm

Cod Descripción

BA13 PUNTA Y PALA 22" x 1000mm

BA34

BA14 PUNTA Y PALA 22" x 1200mm BA15 PUNTA Y PALA 22" x 1500mm PUNTA Y PALA 22" x 1800mm RA16 PUNTA Y PALA 22" x 2000mm BA17 PUNTA Y PALA 25" x 1000mm BA18 PUNTA Y PALA 25" x 1200mm BA19 PUNTA Y PALA 25" x 1500mm BA20 PUNTA Y PALA 25" x 1800mm BA21 PUNTA Y PALA 25" x 2000mm PUNTA Y PALA 32" x 1000mm PUNTA Y PALA 32" x 1200mm BA25 PUNTA Y PALA 32" x 1500mm BA26 PUNTA Y PALA 32" x 1800mm BA27 PUNTA Y PALA 32" x 2000mm RA30 PUNTA Y PALA 38" x 1000mm BA31 PUNTA Y PALA 38" x 1200mm PUNTA Y PALA 38" x 1500mm BA32 PUNTA Y PALA 38" x 1800mm BA33 PUNTA Y PALA 38" x 2000mm



Realizadas en Ace o Redondo SAE 1045, sus extremos son forjados y templados. Son pintadas con pintura Epoxi en horno. Utilizadas para movimiento de de objetos de gran peso y para romper diferentes superficies. Se realizan trabajos con punta redonda o con uña

Realizadas en Ace o Redondo SAE 1045, sus extremos son estampados y templados. Son pintadas con pintura Epoxi en horno.



Utilizadas para el transporte de material, en la construcción, la industria y la agricultura, Chayto ofrece su línea de carretillas de una sola rueda frontal



Cod Descripción

CR05 DE CHAPA STANDARD RDA, MACIZA

CR06 DE CHAPA REFORZADA RDA. MACIZA

PLASTICA RDA. MACIZA

PLASTICA RDA. NEUMATICA

CR11 DE CHAPA STANDARD RDA. NEUMATICA

CHAPA REFORZADA RDA. NEUMATICA

Fab cadas en chapa 20. De tipo Cuartilla, caracterizada por la p ofundidad de la batea, es la típica carretilla de obra. El modelo standard tiene una capac dad de 65 litros, mien ras que la reforzada puede cargar hasta 80 lit os de material, ofreciendo además una estructu a más resis ente si se busca trasladar pesos mayores. Ambos modelos se comercializan con rueda maciza o neumática y poseen puños de caucho s ntético.

Fabricada con es ructura metálica pintada con pintura Epoxi en horno, poseen una batea plástica hecha con PPP ecológico de boca ancha, con una capacidad de carga de 90 li ros. Ideal para uso en jardinería o agricultura, se comercializan con rueda maciza o neumát ca, apta para superficies muy irregulares. Poseen puños de caucho sintético.



Utilizados para labrar, a golpe de maza, piedra, metal o madera. Los cortahierros y puntas Chayto garantizan la cal dad adecuada para realizar un óptimo t abajo, porque son fabricados con material de usina.

Cod Descripción

 C001
 CORTAHIERRO ¾ x 200mm

 C002
 CORTAHIERRO ¾ x 250mm

 C003
 CORTAHIERRO ¾ x 300mm

 C004
 CORTAHIERRO ¾ x 350mm

 C005
 CORTAHIERRO ¾ x 400mm

 C006
 CORTAHIERRO ¾ x 450mm

PU01 PUNTA ¾ x 200 mm
PU02 PUNTA ¾ x 250 mm
PU03 PUNTA ¾ x 300 mm
PU04 PUNTA ¾ x 350 mm
PU05 PUNTA ¾ x 400 mm
PU06 PUNTA ¾ x 450 mm



Fabr cados con varilla hexagonal de Ace o SAE 1045. Sus cabezales estampados son templados y pulidos. Están pintados con pintura Epoxi en horno. Excelente terminación.



Utilizadas para aplicar la mezcla en las supe ficies y para trabajar detalles, las cucharas Chayto se caracterizan por su innovadora soldadu a de termofusión, que funden el gancho y la pale a obteniendo un producto mucho más resistente.

Contando además con una excelente terminación, nuestras cucharas de albañil tiene una importante presenc a en el mercado nacional e internacional por combinar calidad con el mejo precio.

Cod Descripción

CU01 WELBY N°6
CU02 WELBY N°7
CU03 WELBY N°7 MOCHA
CU04 WELBY N°8
CU05 WELBY N°8 MOCHA
CU07 CUCHARIN WELBY N°5

CU08 CUCHARIN WELBY N°5 ½ CU09 CUCHARIN WELBY N°6

CU10 YESERO N°7B CU11 YESERO N°7½



Fabricadas con fleje de Acero SAE 1020 laminado en frío, están pul das con cobertura anti-oxidante. Cabo de madera Guatambú barnizado y virolas zincadas. La cuchara tipo Mocha, al ser más ancha, permite una carga ma or de material Los cucharines alcanzan los lugares de difícil acceso.





Utilizadas para el trazado y la verificación de perpendicularidad de las paredes, las escuadras Chayto se caracterizan por su prec o competitivo, combinado con los detalles de terminación que caracterizan a nuestra línea.



Cod Descripción

ES01 ESCUADRA DE ALBAÑIL DE 300mm ES02 ESCUADRA DE ALBAÑIL DE 400mm ES03 ESCUADRA DE ALBAÑIL DE 500mm

ESO4 ESCUADRA DE ALBAÑIL DE 600mm ESO5 ESCUADRA DE ALBAÑIL DE 700mm Realizadas con fleje de Acero SAE 1020 de 2,5mm de espesor, se pintan con pintura Epoxi en horno

ESPÁTULAS

Utilizadas para el rellenado de grie as o agujeros y el rascado de superficies. La calidad de la espátula dependerá de la flexibilidad y resistencia de la hoja. Las espátulas de hoja angosta y flexible, son ideales para superficies pequeñas, y las de hoja más ancha, para superficies más amplias.

Cod Descripción

DE PINTOR MANGO MADERA 30 mm. DE PINTOR MANGO MADERA 40 mm. FP01 FP02 DE PINTOR MANGO MADERA 50 mm FP03 DE PINTOR MANGO MADERA 60 mm. EP04 EP05 DE PINTOR MANGO MADERA 70 mm. DE PINTOR MANGO MADERA 80 mm. EP06 DE PINTOR MANGO MADERA 90 mm. EP07 DE ENDUIR MANGO MADERA 100 mm. EP09 DE ENDUIR MANGO MADERA 120 mm. EP10 DE ENDUIR MANGO MADERA 140 mm. EP11 DE ENDUIR MANGO MADERA 160 mm. EP12 DE ENDUIR MANGO MADERA 180 mm. DE ENDUIR MANGO MADERA 200 mm



Fabricadas con flejes de Acero SAE pulido 1070 de 0,7mm de espeso . Poseen cobertura anti-oxidante y mango de madera con remache que garantiza la fijación de la hoja.. Flexibilidad y resistencia. Util zada en t abajos pequeños.



FIG. 2
Fabricadas con fleje de Acero SAE pulido 1070 de 0,5 mm de espesor. Poseen cobertura anti-oxidante y mango de madera de Guatambú lustrado.
Flexibil dad y resistencia. Para cubrir superficies amplias.



Cod Descripción

FR01 DE ALGARROBO DE 200mm FR02 DE ALGARROBO DE 250mm FR03 DE ALGARROBO DE 300mm FR04 DE ALGARROBO DE 350mm

FR04 DE ALGARROBO DE 350mm FR05 DE ALGARROBO DE 400mm

FR06 PLÁSTICO DE 200mm con goma espuma

FR07 PLÁSTICO DE 200mm con goma espuma FR08 PLÁSTICO DE 200mm con goma espuma

FR09 DE PINO DE 200mm

R10 DE PINO DE 250mm R11 DE PINO DE 300mm

FR12 DE PINO DE 350mm
FR13 DE PINO DE 400mm

FR14 DE PINO DE 200mm con fieltro

FR15 DE PINO DE 250mm con fieltro FR16 DE PINO DE 300mm con fieltro

FR16 DE PINO DE 300mm con fietro



FIG. 1

Fabr cados en algarrobo o en pino, sin nudos ni rajaduras. Mango tarugado. El modelo con fieltro se utiliza para alisar los revoques finos. La elección de la madera depende de la duración que equiera el fratacho.



FIG. 2

Realizados en PVC de alto impacto, conforman una alternativa económica a los fra achos de madera. Los modelos con goma espuma actúan como fieltro, para dar una terminación fina.

GRINFAS

Utilizadas como he ramienta manual para doblar varillas de hierro en las construcciones, las grinfas Chayto se realizan con un proceso de templado, brindándoles una alta resistencia y una excelente terminación. Asimismo, son realizadas con material de usina, garantizando la misma calidad en toda la producción. El diámetro de la varilla a doblar determina la abertura de la grinfa.



Cod Descripc ón

GR01	GRINFA 6mm	GR07	GRINFA 18mm
GR02	GRINFA 8mm	GR08	GRINFA 20mm
GR03	GRINFA 10mm	GR09	GRINFA 22mm
GR04	GRINFA 12mm	GR10	GRINFA 25mm
GR05	GRINFA 14mm	GR11	GRINFA 28mm
GR06	GRINFA 16mm	GR12	GRINFA 30mm

Fabr cadas en Ace o SAE 1045 de us na, cuen an con los cabezales emplados para darle ma or resistencia. Hasta el modelo de 16mm, se estampan. Las más grandes son forjadas. Todos los modelos son p ntados con pintura Epoxi en horno.



Utilizadas en albañilería, fundamentalmente para la colocación de baldosas, azulejos para el picado de revoque en paredes con humedad. Chayto ofrece dos modelos, de albañil con doble hacha y la de azulej sta, con pico en uno de sus extremos.



Forjados y estampadas en Acero SAE 1045 y templados. Cabo de madera de guatambú barnizado

Cod Descripción

HA09 HACHUELA DE ALBAÑIL HA10 HACHUELA DE AZULEJISTA



Utilizadas para extender o alisar revoques, especialmente los finos. Chayto ofrece distintos modelos que var an en tamaño y flexibilidad. Los dentados ofrecidos son de 6x6, 8x8, 10x10 y 12x12.

Cod Descripción

LISA 130x300 FRENTISTA MGO. MADERA LISA 130x300 FLEXIBLE MGO. MADERA LL02 LL03 LL04 LISA 130x300 FRENTISTA MGO. PLASTICO LISA 130x300 FLEXIBLE MGO. PLASTICO LL05 LISA 120x250 FLEXIBLE MGO. PLASTICO LL06 DENTADA 130x300 de 6x6 MGO. MADERA LL08/6 DENTADA 130x300 de 8x8 MGO. MADERA LL08/10 DENTADA 130x300 de 10x10 MGO. MADERA LL08/12 DENTADA 130x300 de 12x12 MGO. MADERA LL10/6 DENTADA 130x300 de 6x6 MGO. PLASTICO LL10/8 DENTADA 130x300 de 8x8 MGO. PLASTICO LL10/10 DENTADA 130x300 de 10x10 MGO. PLASTICO LL10/12 DENTADA 130x300 de 12x12 MGO. PLASTICO



Fabr cadas con flejes de Acero SAE 1020 de 1 mm. de espesor, rígido, para uso frentista. Mango de madera guatambú barnizado. Remaches inv sibles (no deja marcas en el acero). Económica y resistente.



FIG. 2

Fabricada con fleje de Acero SAE 1020 de 1 mm de espesor. Mango de plástico de polipropileno, anatómico.Remaches invisibles (no deja marcas en el acero). Cómoda y eficaz.



Utilizadas para golpear, remachar, conforma, estirar, doblar y enderezar. Los modelos ofrecidos por Chayto cumplen distintas funciones, cumpliendo con los requisitos de calidad que precisa toda herramienta de golpe: Acero de usina, cabo de madera seca y agarre reforzado del mango.

Cod Descripción

MA01E GALPONERO PAPAGAYO 29mm GALPONERO PROFESIONAL 27mm GALPONERO HOBBISTA 25mm **BOLITA DE 200grs** MA14 MA15 **BOLITA DE 300grs** MA16 **BOLITA DE 400grs** MA17 **BOLITA DE 500grs** MA18 **BOLITA DE 700grs** MΔ19 **BOLITA DE 1000grs** MA20 CARPINTERO Nº 16 MA21 CARPINTERO Nº 18 CARPINTERO Nº 20 MA22 CARPINTERO Nº 22 MA23 MA24 CARPINTERO Nº 25

FIG. 1

Fabricados con Acero SAE 1045 de usina. Cabezales forjados, templados y pulidos. Cabo de madera Guatambú barnizado. Epoxi de agarre. La superficie redondeada en un extremo de la cabeza se usa para conformar o remachar metal y la superficie plana para golpear. Es usado frecuentemente en mecánica, forja, cerrajería y carpintería metálica.

FIG. 2

Fabricados con Acero SAE 1045 de usina. Cabezales estampados, templados y pulidos. Cabo de madera Guatambú barnizado. Epoxi de agarre. Uñas sacaclavo. Las distintas medidas indican el diámetro de golpe. Por su uña sacaclavos, el martillo Galponero se asocia con el trabajo de la madera, pero no se limita solo a esto. Excelente terminación al mejor precio.

FIG. 3

Fabricados en Acero SAE de usina 1045. Cabezales forjados, templados y pintado. Cabo de madera Guatambú barnizado. Epoxi de agarre. También conocido como "martillo con pena", con su extremo fino y plano se consigue clavar puntillas, tachuelas y clavos, de uso indispensable en la carpintería.

MAZAS

Utilizadas para golpear el cortafierro y las puntas, en demoliciones o en minería, las mazas Chayto se destacan en el mercado por su calidad y terminación, cumpliendo con los requisitos que precisa toda herramienta de golpe: Acero de usina, cabo de madera estacionada y agarre reforzado del mango. También contamos con modelos anti-chispa, en cobre. A diferencia de otras marcas, la medida de la maza indica el peso del producto sin cabo.

Cod Descripción

MZ01 TIPO MINERO DE 500grs MZ02 TIPO MINERO DE 800grs TIPO MINERO DE 1000grs MZ03 TIPO MINERO DE 1250grs MZ04 MZ05 TIPO MINERO DE 1500grs MZ07 TIPO MINERO DE 2000grs MZ09 TIPO MINERO DE 3000grs MZ11 TIPO MINERO DE 5000grs







Forjadas en Acero SAE 1045 de usina, templadas, pulidas y pintadas en Epoxi Encabadas con cuña y resina para evitar desp endimientos del mango. Cabo de madera Guatambú barnizado. Marcan la diferencia







Utilizados para señalar la verticalidad y horizontalidad de las superficies. A mayor longitud de la herramienta, mayor precisión en la medición. Los niveles Chayto, fabricados en madera, utilizan ampollas acrílicas recubiertas, garantizando una mayor vida útil.



Cod Descripción

NI14E NIVEL DE MADERA DE 30cm NI15E NIVEL DE MADERA DE 40cm NI16E NIVEL DE MADERA DE 50cm Fabr cados en madera. Alta resis encia a la humedad. Todos los modelos cuentan con dos ampollas acríl cas recubiertas y regulables. Cobertura de barniz. Fina terminación.



Utilizadas para cavar, transportar materiales, mezclar y trasplantar, entre múltiples usos, las palas Chayto son estampadas, también conocidas como " de cubo abierto". A diferncia de otras palas estampadas, las nuestras se fabrican con Acero forjado SAE 1045, en lugar de chapa de acero, de menor resistencia, haciendo la misma más liviana y resistente al trabajo.

Descripción Cod

PA01E ANCHA (PALEAR) cabo corto DE PUNTEAR cabo corto PA02F DE CORAZÓN cabo corto PA03E PA04E DE POCERA cabo corto PA05E CARBONERA cabo corto DE ANCHA (PALEAR) cabo largo PA07E DE PUNTEAR cabo largo

PA08E DE CORAZÓN cabo largo
PA09E POCERA cabo largo
PA91 PALA ANCHA ECONOMICA EMP. PLASTICA PALA PUNTEAR ECONOMICA EMP. PLASTICA PA92 PALA ANCHA ECONOMICA EMP. METAL PA93 PALA PUNTEAR ECONOMICA EMP. METAL

Estampadas, hechas en Ace o Fo jado SAE 1045 de usina, laminadas a 1,8mm. Cabo de madera de Guatambú barnizado de 0,70m Empuñadura metálica pin adas con pintura epoxi en horno, al igual que las hojas. El modelo cabo largo mide 1,20m.



Utilizados para cavar en terrenos duros y remover piedras. Se usan en obras de construcción, para cavar zanjas o remover materiales sueltos, y tamb én en labores de agricultura. El extremo que termina en punta es usado en suelos du os y con presencia de piedras, mientras que el extremo ancho es usado para suelos blandos, excavaciones y desterronado. Los picos Chayto ofrecen una amplia variedad de modelos, que son encabados a presión por prensa, garantizando precisión y durabilidad.

Cod Descripción

PIO1E PUNTA Y PALA DE 75mm si cabo PIO2E PUNTA Y PALA DE 75mm con cabo PIO3E PUNTA Y PALA DE 100mm sin cabo PIO4E PUNTA Y PALA DE 100mm con cabo PIO5E PUNTA Y PALA DE 50mm sin cabo PIO6E PUNTA Y PALA DE 50mm con cabo

ICTO1 PICO PUNTA Y PALA DE 100mm. CON CABO Economico ICTO7 PICO PUNTA Y PALA DE 75mm. CON CABO Economico



FIG. 1 Forjados en Acero SAE 1045, laminados templados. Cabo de madera Guatambú de

0,90m. Pintados con pintura Epoxi en horno.

FIG. :

Forjados en Ace o SAE 1045 y emplados Cabo de madera de 0,90 mts. Pintados con pintura epoxi. Utilizado como línea alternativa.

PLOMADAS

Utilizadas para señalar la verticalidad de las superficies. Las plomadas Chayto incluyen hilo y chapa, y se comercializan en bolsas termoselladas.

Cod Descripción

PL01 PLOMADA de 200grs PL02 PLOMADA de 300grs PL03 PLOMADA de 400grs PL04 PLOMADA de 500grs PL05 PLOMADA de 700grs PL06 PLOMADA de 1000grs



Fabricadas en fundicion gris, torneadas y pintadas con pintura epoxi en horno. Perilla de Acero (Incluye Hilo y Chapita)



Utilizadas para trasladar materiales y otros objetos. Su tamaño indica el diámetro de la rueda acanalada y su elección depende del ancho de la soga que se vaya a utilizar.

Al igual que las plomadas, se comercializan de forma individual.

Cod Descripción

RD01 ROLDANA DE 12 RD02 ROLDANA DE 14 RD03 ROLDANA DE 16 RD04 ROLDANA DE 18 RD05 ROLDANA DE 20



Realizadas en fund ción gris y pintadas con pintura Epoxi en horno Gancho de acero inclu do



Utilizada para tamizar materiales.

Cod Descripción

ZA01 ZARANDA DE ALBAÑIL CON TEJIDO



Marco realizado en made a de pino, con manija para sujetarla. Posee tejido zarandero fino.



Utilizadas para cavar o remover tie ras previamente ranuradas o blandas y mover montículos de arena o cemento. Chay o cuenta con varios modelos destinados a cubr r distintos usos específicos. Asimismo, contamos con modelos soldados para quienes busquen los mejores precios y modelos forjados para aquellos clientes que precisen una mayor resistencia y calidad. Todos los modelos se comercializan sin cabo, disponibles en caso de ser solicitados.





Cod Descripción

AZ01 AZ02 AZ03 AZ07E AZ09E AZADA PARA ALBAÑIL soldada (150x220mm)
AZADA DE CARPIR soldada (220x 50mm)
AZADA PARA AGRICULTOR soldada (50x220mm)
AZADA PARA JARDÍN forjada (195x229mm) - 700 grs
AZADA MENDOCINA forjada (238x300mm) - 2 ½ lbs
AZADA PARA CARPIR forjada (278x140mm) - 910 grs

Fabricadas en chapa de Acero SAE 1010 de 2mm de espesor, pintada con pintura Epoxi en horno y con soldadura reforzada. Neces ta de cabo de azada grueso. Una al ernativa económica. Forjada en Acero SAE 1055 y templada (46/50 HRC), pintada con pintura Epoxi. Necesi a cabo de azada fino. Alta resis encia. Para acequias.

BARREHOJAS

Utilizados en calles y jardines, en trabajos de remoción o recolección Chayto ofrece a sus clientes distintos modelos aptos para difernetes necesidades, por tamaño, por forma de los dientes, y por precio.







Cod Descripción

BH02 BH07 BH08 BH09 METÁLICO REGULABLE sin cabo
METÁLICO REGULABLE con cabo
PLASTICO SUPER ANCHO CON CABO 54 x 43 Cm.
PLASTICO SIN CABO 44 x 22 cm.
PLASTICO CON CABO 44 x 22 cm.
PLASTICO LEPER ANCHO SIN CABO 54 x 43 Cm.

Fabricado con alambre de Ace o SAE 045 y pintado con p ntura Epoxi en horno. Regulable con barrenador y mariposa plástica. Cabo de madera Guatambú barnizado. A diferencia de otros barrehojas metálicos, Chayto ut liza acero para las púas, brindándole a la he ramienta una mayor resistencia. Adaptable resistente.

Inyectado en PVC Cabo de madera Guatambú. La opción económica.

Inyectado en PVC v rgen de alto impacto con ratamiento UV. Cabo de madera Gatambú. Su gran tamaño y sus 22 dientes anchos logran hacer mucho más en menos tiempo Rapidez y seguridad



Util zados pa a co ta y alar, Chayto ofrece varios modelos de mano y de tum a, fabricados todos con Acero de usina y con cabos de madera seca y res s ente.



Cod Descripción

HA01 HACHA TUMBA cabo recto
HA03 HACHA DE PARTIR/RAJAR cabo ecto
HA04 HACHA BOMBERO cabo labrado
HA05 HACHITA VIZCAÍNA
HACHITA DE BOMBERO
HCT02 HACHA ECONÓMICA cabo recto

Fabricados en Acero SAE 1045 de usina y pintados con pintura Epoxi. Todos los modelos utilizan cabo de madera Guatambú estacionado y barnizado. El modelo Vizcaína pesa 700 grs, siendo el modelo más reforzado. El modelo Bombero cumple la misma función que el hacha grande. El modelo Bombero cumple la misma función que el hacha grande, pero con menos presión de golpe.

El modelo de Partir y Tumba son 4,5 lb con cabo recto de 0,90 mts que permite golpes más precisos. El modelo bombero posee un pico en la parte posterior que es utilizado para romper. El modelo económico pesa 3,5 lb y utiliza un cabo de madera de 0,90 mts.

HORQUILLAS

Utilizadas en la agr cultura para trabajos de recolección, Chayto ofrece horquillas soldadas como alternativa, optando por ofrece un precio considerablemente más bajo que el promedio de me cado.



H001 DE 4 PUAS SIN CABO H002 DE 5 PUAS SIN CABO DE 6 PUAS SIN CABO H003 H004 DE 4 PUAS CON CABO CORTO H005 DE 5 PUAS CON CABO CORTO H006 DE 6 PUAS CON CABO CORTO H007 DE 4 PUAS CON CABO LARGO H008 DE 5 PUAS CON CABO LARGO H009 DE 6 PUAS CON CABO LARGO



Soldadas, fabricadas con varillas de Ace o SAE 1045 pintadas con p ntura Epoxi en horno Los ca os cortos son de 0,70m, hechos con madera Gua ambú arn zada y empuñadu a me álica pintada de rojo. Los cabos largos son de 1,50 mts, también en madera Guatambú barnizada. Una alte nativa económica a los modelos forjados, para uso agrícola. También se fabrican los modelos pun a edonda y tipo rastrillo.



Dentro de la gran diversidad de tareas que requiere el mantenimiento de jardines, parques y huertas, las herramientas Chayto ofrecen una amplia gama de productos, caracterizados por su excelente terminación y calidad.



Cod Descripción

JA05 PALITA ANCHA
JA06 PALITA ANGOSTA
JA07 RASTRILLO DE MANO
JA09 JUEGO DE JARDIN (3 piezas)

Fabr cados con fleje de Acero SAE 1020 de usina, y pintados con p ntu a Epox en ho no Estampados. Mango de madera de Guatambú barnizaod con virolas zincadas.



Utilizada como herramienta de corte, para cosecha y para abrir espacios, tiene un uso fundamental en la agricultura. El machete Chayto, disponible en dos medidas, es práctico, liviano y se fabrica con acero de la mejor calidad.



Cod Descripción

MC01 MACHETE PINTADO DE 20" MGO PLASTICO
MC02 MACHETE PINTADO DE 22" MGO PLASTICO
MC03 MACHETE PULIDO DE 20" MGO PLASTICO
MC04 MACHETE PULIDO DE 22" MGO PLASTICO

Fabr cados en Acero templado SAE 1070 de usina. Mango de PVC de alto impacto. Hojas pulidas o pintadas.



RASTRILLOS

Utilizados, por sus púas firmes, para remover y refinar la tierra, arrastrar desechos, o nivelar superficies.

Cod Descripción

RA01	RASTRILLO DE 10 DIENTES SIN CABO
RA02	RASTRILLO DE 12 DIENTES SIN CABO
RA03	RASTRILLO DE 14 DIENTES SIN CABO
RA04	RASTRILLO DE 16 DIENTES SIN CABO
RA05	RASTRILLO DE 18 DIENTES SIN CABO
RA06	RASTRILLO DE 10 DIENTES CON CABO
RA07	RASTRILLO DE 12 DIENTES CON CABO
RA08	RASTRILLO DE 14 DIENTES CON CABO
RA09	RASTRILLO DE 16 DIENTES CON CABO
RA10	RASTRILLO DE 18 DIENTES CON CABO
RA11	RASTRILLO CON RIENDA 10 DIENTES SIN CABO



RA12 RASTRILLO CON RIENDA 12 DIENTES SIN CABO
RA13 RASTRILLO CON RIENDA 14 DIENTES SIN CABO
RA14 RASTRILLO CON RIENDA 16 DIENTES SIN CABO
RA15 RASTRILLO CON RIENDA 18 DIENTES SIN CABO
RA16 RASTRILLO CON RIENDA 10 DIENTES CON CABO
RA17 RASTRILLO CON RIENDA 12 DIENTES CON CABO
RA18 RASTRILLO CON RIENDA 14 DIENTES CON CABO
RA19 RASTRILLO CON RIENDA 16 DIENTES CON CABO
RA20 RASTRILLO CON RIENDA 18 DIENTES CON CABO

Fabricados en Chapa de Acero SAE 1010 de 2,5mm de espesor hecho diente por diente. Soldadura reforzada. Pintados con pintura Epoxi en Horno. Cabo de madera Guatambú de 1,20m.



Utilizadas para corte y poda, Chayto ofrece el modelo "Corta Cerco", de dos manos.

Cod Descripción

TIO1 TIJERA DE PODAR CERCO DE 20cm TIO2 TIJERA DE PODAR CERCO DE 25cm TIO3 TIJERA DE PODAR CERCO DE 30cm



Fab cadas con Acero SAE 1045 f esado y templado. Hojas pulidas y refo zadas, bañadas con cobertura anti-oxidan e. Mango de madera Gua ambú barn zado.