

Manufacturas
“EL ARQUITECTO”

Construyendo juntos con la mejor herramienta

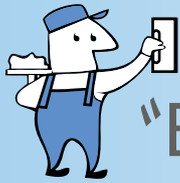


CATÁLOGO DE PRODUCTOS



www.manufacturaselarquitecto.com

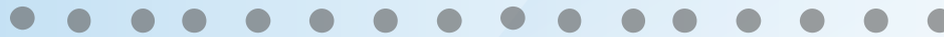




Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Llanas



www.manufacturaselarquitecto.com

LI01



LLANA LISA CABO MADERA.

LLANA LISA CABO MADERA.

Peso: 330 g.

Largo: 280 mm.

Ancho: 120 mm.

Alto: 84 mm.

Hecha con lamina de acero al carbono, manija en aluminio y mango de madera anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LI02



LLANA LISA CABO PLÁSTICO.

LLANA LISA CABO PLÁSTICO.

Peso: 390 g.

Largo 280 mm.

Ancho: 120 mm.

Alto: 84 mm.

Hecha con lámina de acero al carbono, manija de aluminio y mango anatómico de plástico, ideal para ofrecer un mejor agarre.



LI03



LLANA LISA PROFESIONAL 11" x 5" Cabo Madera

LLANA LISA CABO MADERA

Peso: 380 g.

Largo: 280 mm.

Ancho: 130 mm.

Alto: 80 mm.

Hecha con lámina de acero al carbono, manija de aluminio y mango anatómico de madera, ideal para ofrecer un agarre óptimo.

LLANA LISA PROFESIONAL. 11" x 5" Cabo Plástico.

LLANA LISA PROFESIONAL 11X5.

Peso: 410 g.

Largo: 280 mm.

Ancho: 130 mm.

Alto: 80 mm.

Hecha con lamina de acero al carbono, manija en aluminio y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LI04



LLANA DIENTE TRIANGULAR.

LLANA DENTADA TRIANGULAR

Peso: 380 g.

Largo: 280 mm.

Ancho: 120 mm.

Alto: 84 mm.

Altura del triángulo: 7mm.

Hecha con lamina de acero al carbono, manija en aluminio y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LI05



LI06



LLANA DIENTE CUADRADO MEDIANO.

LLANA DIENTE CUADRADO MEDIANO.

Peso: 380 g.

Largo: 280 mm.

Ancho: 120 mm.

Alto: 84 mm.

Altura del diente: 7 mm.

Hecha con lamina de acero al carbono, manija en aluminio y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LLANA DIENTE.

CUADRADO GRANDE.

LLANA DIENTE CUADRADO GRANDE.

Peso: 370 g.

Largo: 280 mm.

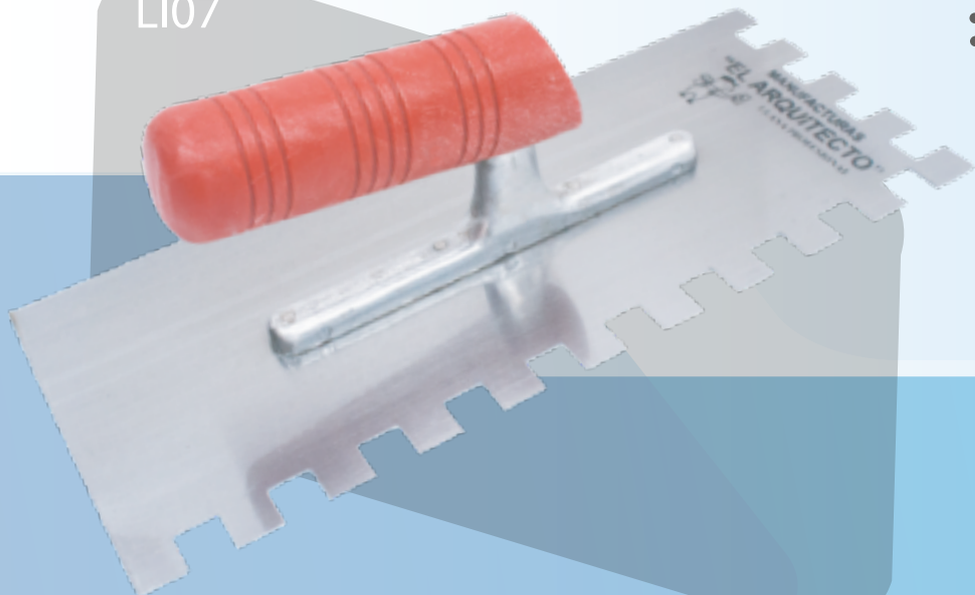
Ancho: 120 mm.

Alto: 84 mm.

Altura del diente: 12,5 mm.

Hecha con lamina de acero al carbono, manija en aluminio y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LI07



www.manufacturaselarquitecto.com

LI08



LLANA GIGANTE DIENTE GRANDE 50\"X13\".

LLANA GIGANTE DIENTE GRANDE.

Peso: 615 g.

Largo: 500 mm.

Ancho: 130 mm.

Alto: 84 mm.

Altura del diente: 12,5 mm.

Hecha con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LI09



LLANA PLÁSTICA.

LLANA PLÁSTICA

Peso: 380 g.
Largo: 255 mm.
Ancho: 130 mm.
Alto: 89 mm.

Hecha con poliestireno, manija en aluminio y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com



LLANA TEXTURA.

LLANA DE TEXTURA

Peso: 320 g.
Largo: 240 mm.
Ancho: Max 100 mm / Min 85 mm.
Alto: 84 mm.

Hecha con lamina de acero al carbono, manija en aluminio y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LI10



LI11



LLANA DE DILATACIÓN.

LLANA DILATACIÓN.

Peso: 480 g.

Largo: 185 mm.

Ancho: 100 mm.

Alto: 110 mm.

Altura pestaña: 20 mm.

Hecha con lamina de hierro, manija de aluminio y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com



LLANA BORDEADORA.

LLANA BORDADORA.

Peso: 385 g.

Largo: 100 mm.

Alto: 100 mm.

Ancho: 100 mm.

Borde: 20 mm.

Hecha con lamina de hierro, manija de aluminio y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LI12



LLANA LIJADORA

.....

LLANA LISA PROFESIONAL 11X5.

Peso: 335 g.

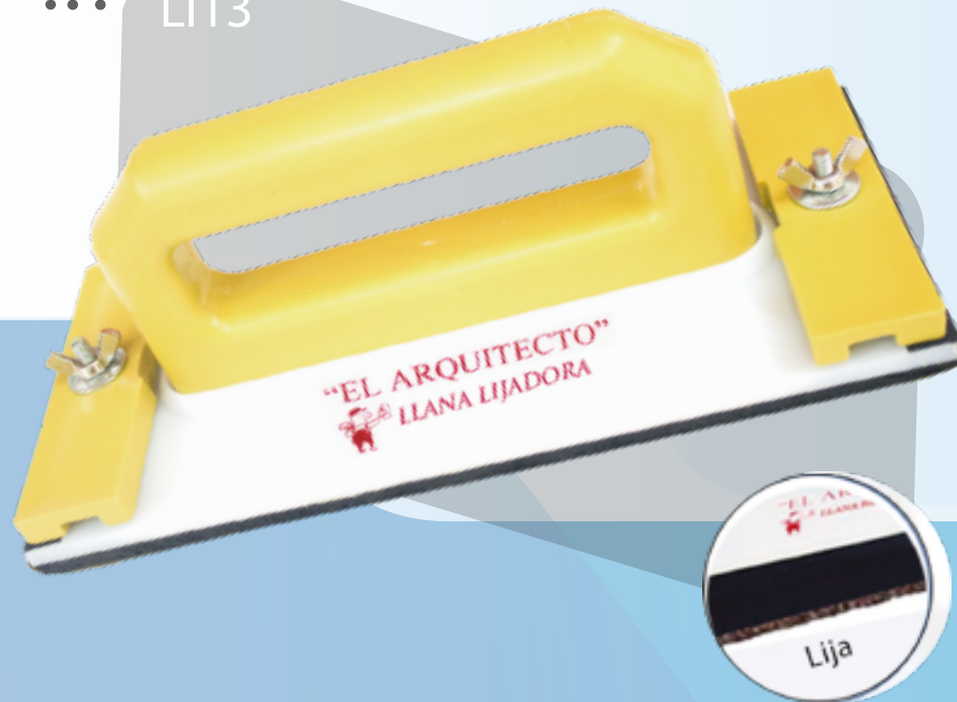
Largo: 220 mm.

Ancho: 100 mm.

Alto: 85 mm.

Hecha con poliestireno y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LI13



www.manufacturaselarquitecto.com

LI14



LIJADOR ANATÓMICO.

.....

LIJADOR ANATOMICO

Peso: 200 g.

Largo: 125 mm.

Ancho: 65 mm .

Alto: 55 mm.

Producto elaborado en plástico macizo, en forma cóncava con orificios laterales huecos para un mejor agarre, incluye manual, y lija primaria.



LLANA BOQUILLERA.

.....

LLANA BOQUILLERA

Peso: 330 g.

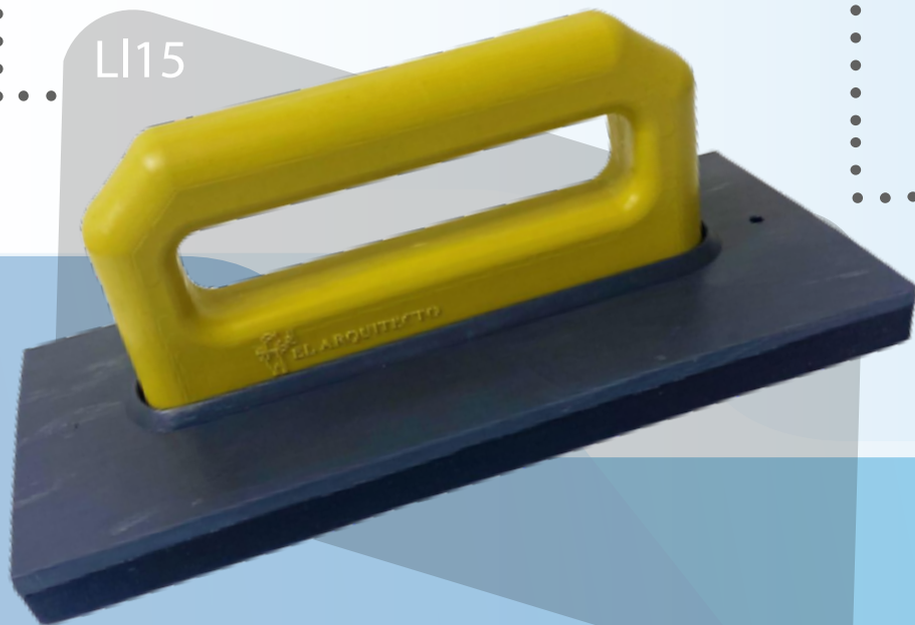
Largo: 220 mm.

Ancho: 100 mm.

Alto: 90 mm.

Hecha con poliestireno, lamina de foami y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LI15



www.manufacturaselarquitecto.com

LI16



LLANA LISA GIGANTE.

.....

LLANA LISA GIGANTE

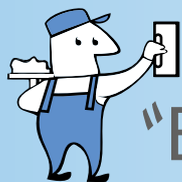
Peso: 615 g.

Largo: 500 mm.

Ancho: 130 mm.

Alto: 84 mm.

Hecha con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.



Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Llanas

LÍNEA INOX.



2024 - 2025

www.manufacturaselarquitecto.com

LII01



LLANA DE TEXTURA INOX.

LLANA DE TEXTURA INOX

Peso: 300 g.

Largo: 240 mm

Ancho: Max 100 mm / Min 85 mm.

Alto: 84 mm.

Hecha con lamina de acero inoxidable, manija en aluminio y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

LII02



LLANA LISA INOX. CABO PLÁSTICO.

LLANA LISA INOX.

Peso: 350 g.

Largo: 280 mm.

Ancho: 120 mm.

Alto: 84 mm.

Hecha con lamina de acero inoxidable, manija en aluminio y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.



LII03



LLANA LISA INOX.
CABO MADERA.



LLANA LISA INOX CABO MADERA

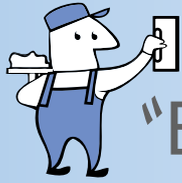
Peso: 300 g.

Largo: 280 mm.

Ancho: 120mm.

Alto: 84 mm.

Hecha con lamina de acero inoxidable,
manija en aluminio y mango de madera
anatómico ideal para ofrecer un mejor
agarre.



Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Palustres



www.manufacturaselarquitecto.com



PALUSTRE DE 5"

PALUSTRE DE 5"

Peso: 200 g.

Largo: 280 mm.

Ancho: 127 mm.

Alto: 110 mm.

Hecho en lamina de acero,
manija de acero y cabo plástico
anatómico para ofrecer un mejor
agarre.



PAL01



PAL02

PALUSTRE DE 7"

PALUSTRE DE 7"

Peso: 240 g.

Largo: 320 g.

Ancho: 177,8 mm.

Alto: 110 mm.

Hecho en lamina de acero, manija de acero
y cabo plástico anatómico para ofrecer un
mejor agarre.

PALUSTRE DE 8"

PALUSTRE DE 8"

Peso: 330 g.

Largo: 350 mm.

Ancho: 1203,2 mm.

Alto: 110 mm.

Hecho en lamina de acero,
manija de acero y cabo plástico
anatómico para ofrecer un mejor
agarre.



PAL03

PALUSTRE DE 9"

PALUSTRE DE 7"

Peso: 390 g.

Largo: 370 mm.

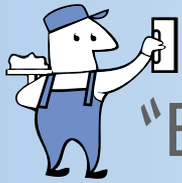
Ancho: 228,6 mm.

Alto: 110 mm.

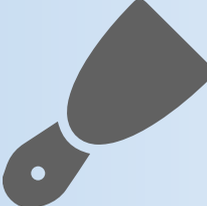
Hecho en lamina de acero,
manija de acero y cabo
plástico anatómico para
ofrecer un mejor agarre..



PAL04



Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Espátulas

PROFESIONALES.



www.manufacturaselarquitecto.com

ESPÁTULA PROFESIONAL.

DE 1 ½".

ESPÁTULA PROFESIONAL DE 1 ½"

Peso: 60 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 38.1 mm.

Alto: 15 mm.

Fabricada en lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

EP01



www.manufacturaselarquitecto.com

EP02



ESPÁTULA PROFESIONAL. DE 2".

ESPÁTULA PROFESIONAL DE 2"

Peso: 65 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 50,8 mm.

Alto: 15 mm.

Fabricada en lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

ESPÁTULA PROFESIONAL.

DE 2 ½".

ESPÁTULA PROFESIONAL DE 2 ½"

Peso: 70 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 63,5 mm.

Alto: 15 mm.

Fabricada en lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.



EP03

www.manufacturaselarquitecto.com

EP04



ESPÁTULA PROFESIONAL.

DE 3".

ESPÁTULA PROFESIONAL DE 3"

Peso: 75 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 76,2 mm.

Alto: 15 mm.

Fabricada en lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.



EP05



ESPÁTULA PROFESIONAL. DE 4".

ESPÁTULA PROFESIONAL DE 4"

Peso: 80 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 101,6 mm.

Alto: 15 mm.

Fabricada en lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com

ESPÁTULA PROFESIONAL. DE 5".

ESPÁTULA PROFESIONAL DE 5"

Peso: 93 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 127 mm.

Alto: 15 mm.

Fabricada en lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

EP06





EP06

ESPÁTULA PROFESIONAL. DE 6".

.....

ESPÁTULA PROFESIONAL DE 6"

Peso: 93 g.

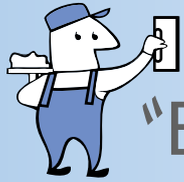
Largo: 200 mm.

Ancho: 127 mm.

Alto: 15 mm.

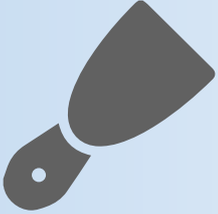
Fabricada en lamina de acero al carbono
y mango plástico anatómico para ofrecer
un mejor agarre.





Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



JUEGO D E
 *Espátulas*

PARA MASILLAR X 4 UNIDADES.



www.manufacturaselarquitecto.com



JM01



JM01



ESPÁTULA PARA MASILLAR.

ESPÁTULAS PARA MASILLAR.

Peso: 165 g.

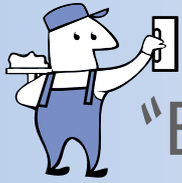
Largo: 130 mm.

Ancho: 127 mm - 101,6 mm - 76,2 mm - 50,8 mm.

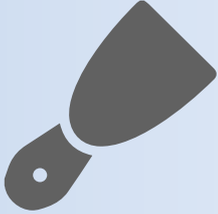
Alto: 8 mm.

Fabricada en lamina de acero al carbono
y mango plástico anatómico para ofrecer
un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com



Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Espátulas

DE MEZCLA



www.manufacturaselarquitecto.com



EM01



01 ESPÁTULA DE MEZCLA. 1/8 DE GALÓN.

ESPÁTULAS DE MEZCLA (1/8).

Peso: 25 g.
Largo: 200 mm.
Ancho: 20 mm.
Alto: 10 mm.

Fabricada en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com

02 ESPÁTULA DE MEZCLA. 1/4 DE GALÓN.

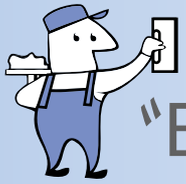
ESPÁTULAS DE MEZCLA (1/4)

Peso: 83 g.
Largo: 265 mm.
Ancho: 20 mm.
Alto: 15 mm.

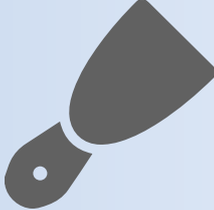
Fabricada en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

EM02





Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Espátulas

SCRAPPER

www.manufacturaselarquitecto.com

ESPATULA.

SCRAPPER DE 2".

.....

ESPÁTULA SCRAPPER DE 2"

Peso: 145 g.

Largo: 210 mm.

Ancho: 50,8 mm.

Alto: 30 mm.

Hecha en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.



SC01

www.manufacturaselarquitecto.com

SC02



ESPATULA

SCRAPPER DE 3".

.....

ESPÁTULA SCRAPPER DE 3"

Peso: 160 g.

Largo: 210 mm.

Ancho: 76,2 mm.

Alto: 30 mm.

Hecha en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

ESPATULA.

SCRAPPER DE 4 ".

ESPÁTULA SCRAPPER DE 4"

Peso: 170 g.

Largo: 210 mm.

Ancho: 101,6 mm.

Alto: 30 mm.

Hecha en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.



SC03

www.manufacturaselarquitecto.com



SC04



ESPATULA.

SCRAPPER DE 5 ".

ESPÁTULA SCRAPPER DE 5".

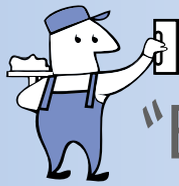
Peso: 180 g.

Largo: 210 mm.

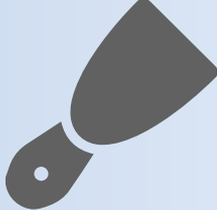
Ancho: 127 mm.

Alto: 30 mm.

Hecha en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

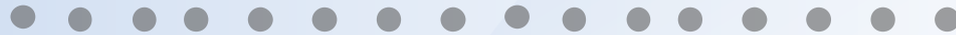


Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Espátulas

DRYWALL SISTEM.



www.manufacturaselarquitecto.com



ED01



ESPÁTULA.

DRYWALL SISTEM DE 4".

.....

ESPÁTULA DRYWALL 4".

Peso: 150 g.

Largo: 230 mm.

Ancho: 101,6 mm.

Alto: 30 mm.

Esta fabricada en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com

ESPÁTULA.

DRYWALL SISTEM DE 6".

.....

ESPÁTULA DRYWALL 6".

Peso: 185 g.

Largo: 210 mm.

Ancho: 152,4 mm.

Alto: 30 mm.

Esta fabricada en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

ED02



ESPÁTULA.

DRYWALL SISTEM DE 8".

ESPÁTULA DRYWALL 8".

Peso: 225 g.

Largo: 210 mm.

Ancho: 127 mm.

Alto: 30 mm.

Esta fabricada en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

ED03



ED04



ESPÁTULA.

DRYWALL SISTEM DE 10".

ESPÁTULA DRYWALL 10".

Peso: 200 g.

Largo: 210 mm.

Ancho: 254 mm.

Alto: 30 mm.

Esta fabricada en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.



ED05



ESPÁTULA.

DRYWALL SISTEM DE 12".

ESPÁTULA DRYWALL 12".

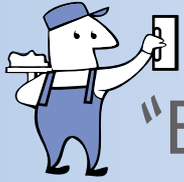
Peso: 295 g.

Largo: 210 mm.

Ancho: 304,5 mm.

Alto: 30 mm.

Esta fabricada en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.



Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Espátulas

PROFESIONALES INOX.

www.manufacturaselarquitecto.com



EPI01



ESPÁTULA. PROFESIONAL INOX 1 1/2".

ESPÁTULA PROFESIONAL INOX DE 1 1/2".

Peso: 53 g.
Largo: 200 mm.
Ancho: 38.1 mm.
Alto: 20 mm.

Esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com

ESPÁTULA.

PROFESIONAL INOX 2".

ESPÁTULA PROFESIONAL DE 2.

Peso: 58 g.
Largo: 200 mm.
Ancho: 50,8 mm.
Alto: 110 mm.

Nuestra espátula esta hecha el lamina de acero al carbono y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.

EPI02



ESPÁTULA.

PROFESIONAL INOX 2 1/2"

ESPÁTULA PROFESIONAL INOX DE 2 1/2".

Peso: 63 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 63,5 mm.

Alto: 110 mm.

Nuestra espátula está hecha en lamina de acero inoxidable y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

EPI03



EPI04



ESPÁTULA.

PROFESIONAL INOX 3"

ESPÁTULA PROFESIONAL INOX DE 3".

Peso: 63 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 76,2 mm.

Alto: 110 mm.

Nuestra espátula está hecha en lamina de acero inoxidable y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

EPI05



ESPÁTULA.

PROFESIONAL INOX 4"

ESPÁTULA PROFESIONAL INOX DE 4".

Peso: 72 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 101,6 mm.

Alto: 110 mm.

Nuestra espátula está hecha en lamina de acero inoxidable y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com



ESPÁTULA.

PROFESIONAL INOX 5"

ESPÁTULA PROFESIONAL INOX DE 5".

Peso: 80 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 127 mm.

Alto: 110 mm.

Nuestra espátula está hecha en lamina de acero inoxidable y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

EPI06





EP06

ESPÁTULA PROFESIONAL. INOX DE 6".

ESPÁTULA PROFESIONAL DE 6"

Peso: 93 g.

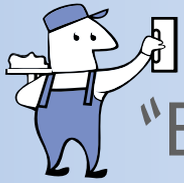
Largo: 200 mm.

Ancho: 127 mm.

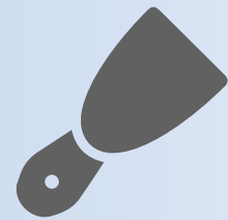
Alto: 15 mm.

Fabricada en lamina de acero al carbono
y mango plástico anatómico para ofrecer
un mejor agarre.





Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Espátulas

LÍNEA PARA ALIMENTOS

www.manufacturaselarquitecto.com



REP01



ESPÁTULA.

CURVA INOX.

ESPÁTULA INOX CURVA.

Peso: 160 g.
Largo: 340 mm.
Ancho: 50 mm.
Alto: 110 mm.

Esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

ESPÁTULA. BURGER INOX.

ESPÁTULA INOX BURGER.

Peso: 205 g.
Largo: 250 mm.
Ancho: 150 mm.
Alto: 75 mm.

Esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.

REP02



ESPÁTULA.

PIZZERA INOX.

ESPÁTULA INOX PIZZERA.

Peso: 270 g.

Largo:

Ancho:

Alto:

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable, mango en acero inoxidable.

REPO3



EPI04



ESPÁTULA.

POSTRES INOX.

POSTRES INOX.

Peso: 130 g.

Largo:

Ancho:

Alto:

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable, mango en acero inoxidable.



REP05



ESPÁTULA. TORTAS INOX.

TORTA INOX
Peso: 180 g.
Largo:
Ancho:
Alto:

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.

ESPÁTULA. RASPA INOX.

RASPA INOX.
Peso: 155 g.
Largo: 150 mm.
Ancho: 130 mm.
Alto: 20 mm.

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.

REP06



ESPÁTULA.

RASPA INOX MINI.

RASPA INOX MINI.

Peso: 80 g.

Largo: 130 mm.

Ancho: 113 mm.

Alto: 8 mm.

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.

REP07



www.manufacturaselarquitecto.com

EPI08



ESPÁTULA.

REPOSTERA 1/8 DE GALÓN INOX.

ESPÁTULA REPOSTERA 1/8 INOX.

Peso: 35 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 20 mm.

Alto: 10 mm.

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.

REP09



ESPÁTULA.

REPOSTERA 8" X 1" ½ INOX.

.....

ESPÁTULA REPOSTERA 8" X 1" ½ INOX.

Peso: 110 g.
Largo: 330 mm.
Ancho: 40 mm.
Alto: 20 mm.

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.



ESPÁTULA.

REPOSTERA 9" X 1" ½ INOX.

.....

ESPÁTULA REPOSTERA 9" X 1" ½ INOX.

Peso: 120 g.
Largo: 350 mm.
Ancho: 40 mm.
Alto: 20 mm.

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.

REP10



ESPÁTULA.

REPOSTERA 10" X 1" ½ INOX.

ESPÁTULA REPOSTERA 10" X 1" ½ INOX.

Peso: 125 g.

Largo: 373 mm.

Ancho: 40 mm.

Alto: 20 mm.

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.

REP11



REP12



ESPÁTULA.

REPOSTERA 12" X 1" ½ INOX.

ESPÁTULA REPOSTERA 12" X 1" ½ INOX.

Peso: 135 g.

Largo: 420 mm.

Ancho: 40 mm.

Alto: 20 mm.

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.



REP13



ESPÁTULA.

REPOSTERA 14" X 2" INOX.

ESPÁTULA REPOSTERA 14" X 2" INOX.

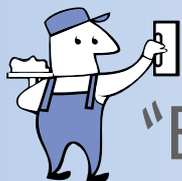
Peso: 145 g.

Largo: 480 mm.

Ancho: 40 mm.

Alto: 20 mm.

Nuestra espátula esta hecha en lamina de acero inoxidable y mango plastico anatomico para ofrecer un mejor agarre.



Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Serruchos

PROFESIONAL CABO PLÁSTICO 0.9 MM

www.manufacturaselarquitecto.com



SP01



SERRUCHO PROFESIONAL. CABO PLÁSTICO 12".

SERRUCHO PROFESIONAL CABO PLÁSTICO 12".

Peso: 350 g.
Largo: 390 mm.
Ancho: 130 mm.
Alto: 20 mm.

Serrucho profesional esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SERRUCHO PROFESIONAL. CABO PLÁSTICO 14".

SERRUCHO PROFESIONAL CABO PLÁSTICO 14".

Peso: 380 g.
Largo: 410 mm.
Ancho: 130 mm.
Alto: 20 mm.

Serrucho profesional esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SP02



SERRUCHO PROFESIONAL. CABO PLÁSTICO 16".

SERRUCHO PROFESIONAL CABO PLÁSTICO 16".

Peso: 425 g.

Largo: 475 mm.

Ancho: 155 mm.

Alto: 20 mm.

SERRUCHO profesional esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SP04



SP03



SERRUCHO PROFESIONAL. CABO PLÁSTICO 18".

SERRUCHO PROFESIONAL CABO PLÁSTICO 18".

Peso: 455 g.

Largo: 520 mm.

Ancho: 155 mm.

Alto: 20 mm.

SERRUCHO profesional esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com



SP05



SERRUCHO PROFESIONAL. CABO PLÁSTICO 20".

SERRUCHO PROFESIONAL CABO PLÁSTICO 20".
Peso: 485 g.
Largo: 575 mm.
Ancho: 150 mm.
Alto: 20 mm.

Serrucho profesional esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com

SERRUCHO PROFESIONAL. CABO PLÁSTICO 22".

SERRUCHO PROFESIONAL CABO PLÁSTICO 22".
Peso: 505 g.
Largo: 390 mm.
Ancho: 150 mm.
Alto: 20 mm.

Serrucho profesional esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SP06





SP07

SERRUCHO PROFESIONAL. CABO PLÁSTICO 24".

SERRUCHO PROFESIONAL CABO PLÁSTICO 24".

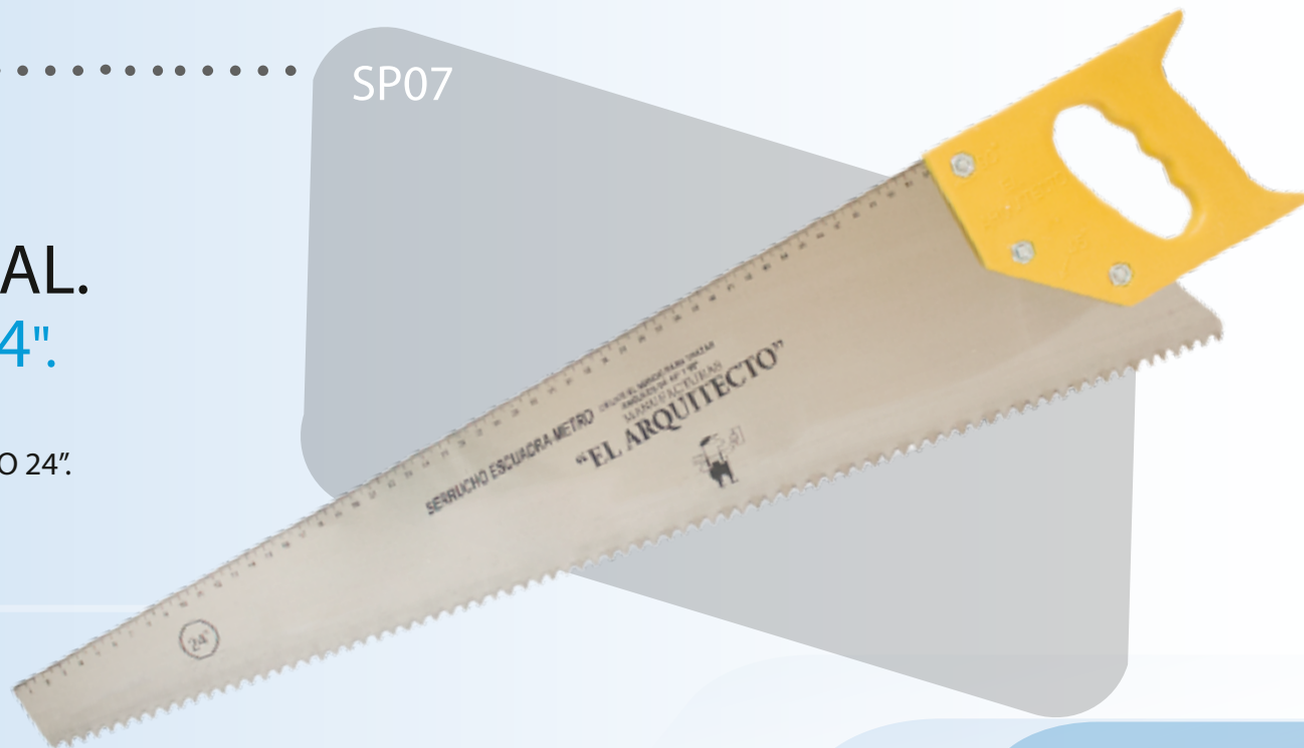
Peso: 530 g.

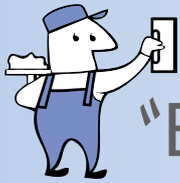
Largo: 390 mm.

Ancho: 150 mm.

Alto: 20 mm.

Serrucho profesional esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.





Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Serruchos

MINERO CABO PLÁSTICO CALIBRE 1.2 mm.

www.manufacturaselarquitecto.com



SM01



SERRUCHO MINERO. CABO PLÁSTICO 20".

SERRUCHO MINERO ESCUADRA METRO 20".

Peso: 615 g.

Largo: 570 mm.

Ancho: 150 mm.

Alto: 20 mm.

Serrucho minero esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SERRUCHO MINERO. CABO PLÁSTICO 18".

SERRUCHO MINERO ESCUADRA METRO 18"

Peso: 563 g.

Largo: 520 mm.

Ancho: 150 mm.

Alto: 20 mm.

Serrucho minero esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre .

SM02



SERRUCHO MINERO. CABO PLÁSTICO 22".

SERRUCHO MINERO ESCUADRA METRO 22".

Peso: 650 g.

Largo: 630 mm.

Ancho: 150 mm.

Alto: 20 mm.

Serrucho minero esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre .

SM03



SM04



SERRUCHO MINERO. CABO PLÁSTICO 24".

SERRUCHO MINERO ESCUADRA METRO 24".

Peso: 683 g.

Largo: 670 mm.

Ancho: 150 mm.

Alto: 20 mm.

Serrucho minero esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre .

SM05



SERRUCHO MINERO. CABO PLÁSTICO 26".

SERRUCHO MINERO ESCUADRA METRO 26".

Peso: 870 g.
Largo: 730 mm.
Ancho: 170 mm.
Alto: 20 mm.

Serrucho minero esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com



SERRUCHO MINERO. CABO PLÁSTICO 28".

SERRUCHO MINERO ESCUADRA METRO 28".

Peso: 910 g.
Largo: 775 mm.
Ancho: 170 mm.
Alto: 20 mm.

Serrucho minero esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SM06





SM07

SERRUCHO MINERO. CABO PLÁSTICO 30".

SERRUCHO MINERO ESCUADRA METRO 30".

Peso: 950 g.

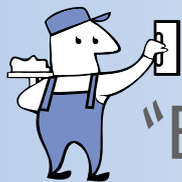
Largo: 830 mm.

Ancho: 170 mm.

Alto: 20 mm.

Serrucho minero esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.





Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Serruchos

TROZERO



www.manufacturaselarquitecto.com



ST01



SERRUCHO. TROZERO 2 PIES.

.....

SERRUCHO TROZERO 2 PIES.

Peso: 800 g.
Largo: 760 mm.
Ancho: 130 mm.
Alto: 40 mm.

Serrucho trozero está fabricado con lamina de acero al carbono y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.

SERRUCHO. TROZERO 3 PIES.

.....

SERRUCHO TROZERO 3 PIES.

Peso: 1100 g.
Largo: 1070 mm.
Ancho: 130 mm.
Alto: 40 mm.

Serrucho trozero está fabricado con lamina de acero al carbono y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.

ST02



SERRUCHO.

TROZERO 3 1/2 PIES.

SERRUCHO TROZERO 3 1/2 PIES.

Peso: 1400 g.

Largo: 1220 mm.

Ancho: 130 mm.

Alto: 40 mm.

Serrucho trozero está fabricado con lamina de acero al carbono y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.

ST03



ST04



SERRUCHO.

TROZERO 4 PIES.

SERRUCHO TROZERO 4 PIES.

Peso: 1600 g.

Largo: 1380 mm.

Ancho: 130 mm.

Alto: 40 mm.

Serrucho trozero está fabricado con lamina de acero al carbono y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.



ST05

SERRUCHO.
TROZERO 5 PIES.

SERRUCHO TROZERO 5 PIES.

Peso: 2000 g.

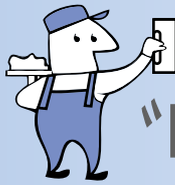
Largo: 1680 mm.

Ancho: 130 mm.

Alto: 40 mm.

Serrucho trozero está fabricado con lamina de acero al carbono y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.





Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Serruchos

DE COSTILLA

www.manufacturaselarquitecto.com



SCO01



SERRUCHO. DE COSTILLA 12".

SERRUCHO DE COSTILLA 12".

Peso: 450 g.

Largo: 385 mm.

Ancho: 160 mm.

Alto: 20 mm.

Serrucho de costilla esta fabricado con lamina de acero al carbono, costilla en hierro y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

www.manufacturaselarquitecto.com

SERRUCHO. DE COSTILLA 14".

SERRUCHO DE COSTILLA 14".

Peso: 490 g.

Largo: 440 mm.

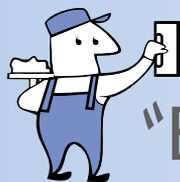
Ancho: 160 mm .

Alto: 20 mm.

Serrucho de costilla esta fabricado con lamina de acero al carbono, costilla en hierro y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SCO02





Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Serruchos

PARA PODAR.

www.manufacturaselarquitecto.com

SERRUCHO. PODADOR RECTO.

SERRUCHO DE PODAR RECTO.

Peso: 205 g.

Largo: 360 mm.

Ancho: 65 mm

Alto: 25 mm.

Serrucho de costilla esta fabricado con lamina de acero al carbono, costilla en hierro y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SPO01



www.manufacturaselarquitecto.com

SPO02



SERRUCHO. PODADOR CURVO.

SERRUCHO DE PODAR CURVO.

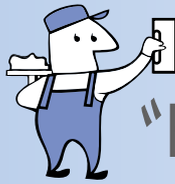
Peso: 220 g.

Largo: 460 mm.

Ancho: 65 mm.

Alto: 25 mm.

Serrucho de costilla esta fabricado con lamina de acero al carbono, costilla en hierro y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.



Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Serruchos

DRYWALL



www.manufacturaselarquitecto.com



SDR01



SERRUCHO. DRYWALL GRANDE.

.....

SERRUCHO DRYWALL GRANDE.

Peso: 172 g.
Largo: 370 mm.
Ancho: 60 mm.
Alto: 20 mm.

Serrucho drywall esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SERRUCHO. DRYWALL PEQUEÑO.

.....

SERRUCHO DRYWALL PEQUEÑO.

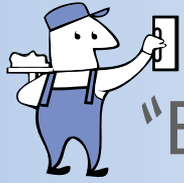
Peso: 90 g.
Largo: 310 mm.
Ancho: 40 mm.
Alto: 25 mm.

Serrucho drywall esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SDR02



www.manufacturaselarquitecto.com



Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Serruchos

PARA DESCORNAR.

www.manufacturaselarquitecto.com

SERRUCHO.

PARA DESCORNAR 7".

.....

SERRUCHO PARA DESCORNAR 7".

Peso: 165 g.

Largo: 290 mm.

Ancho: 60 mm.

Alto: 25 mm.

Serrucho descornador esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.

SD01



SD02



SERRUCHO.

PARA DESCORNAR 10".

.....

SERRUCHO PARA DESCORNAR 10".

Peso: 190 g.

Largo: 350 mm.

Ancho: 65 mm.

Alto: 25 mm.

Serrucho descornador esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.



SD03



SERRUCHO.

PARA DESCORNAR 12".

SERRUCHO PARA DESCORNAR 12".

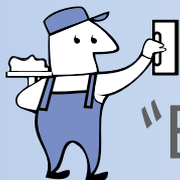
Peso: 195 g.

Largo: 420 mm.

Ancho: 65 mm.

Alto: 25 mm.

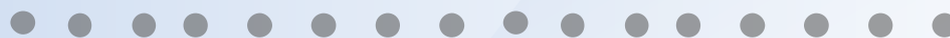
Serrucho descornador esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.



Manufacturas
"EL ARQUITECTO"



Accesorios



www.manufacturaselarquitecto.com



RAS01



RASTRILLO 10 UÑAS.

RASTRILLO 10 uñas.
Peso: 415 g..
Largo: 250 mm.
Ancho: 160 mm.
Alto: 50 mm.

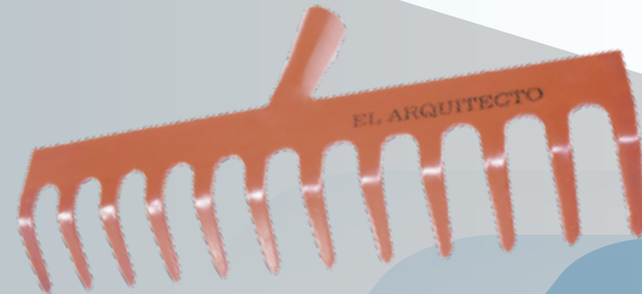
Está fabricado con lámina de acero y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.

RASTRILLO 12 UÑAS.

RASTRILLO 12 uñas.
Peso: 460 g.
Largo: 295 mm.
Ancho: 160 mm.
Alto: 50 mm.

Está fabricado con lámina de acero y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.

RAS02





RASTRILLO 14 UÑAS.

RASTRILLO 14 uñas.

Peso: 530 g.

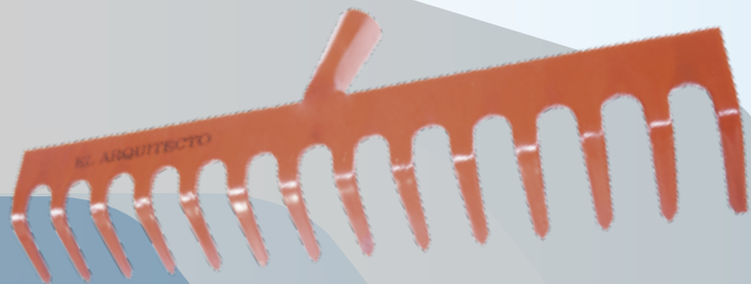
Largo: 340 mm.

Ancho: 160 mm.

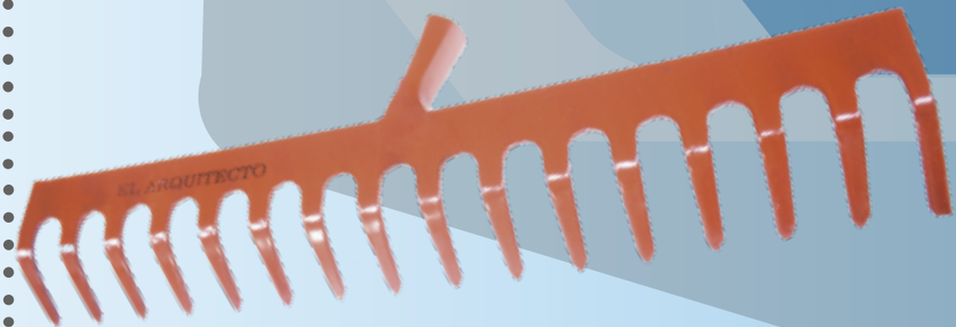
Alto: 50 mm.

Está fabricado con lámina de acero y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.

RAS03



RAS04



RASTRILLO 16 UÑAS.

RASTRILLO 16 uñas.

Peso: 595 mm.

Largo: 935 mm.

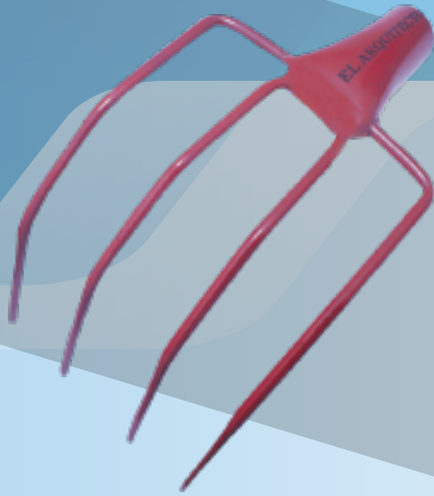
Ancho: 160 mm.

Alto: 50 mm.

Está fabricado con lámina de acero y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.



HOR01



HORGUETAS. 4 UÑAS.

HORGUETA 4 uñas.
Peso: 690 g.
Largo: 280 mm.
Ancho: 160 mm.
Alto: 130 mm.

Está fabricada de acero y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.

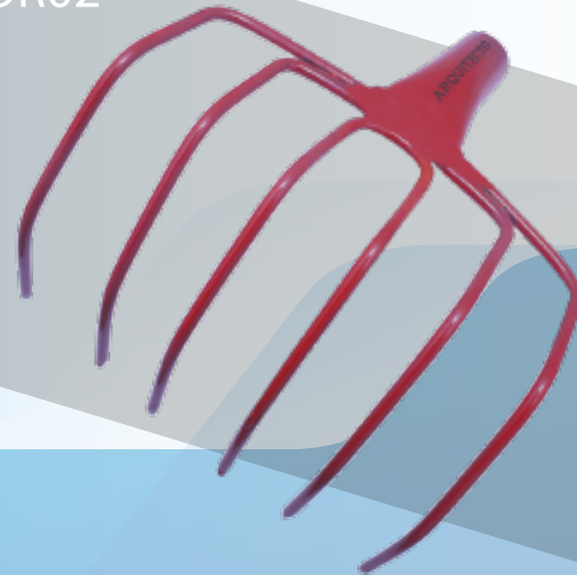
www.manufacturaselarquitecto.com

HORGUETAS. 6 UÑAS.

HORGUETA 6 uñas.
Peso: 1010 g.
Largo: 280 mm.
Ancho: 275 mm.
Alto: 130 mm.

Está fabricada de acero y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.

HOR02





ESC01



ESCOBILLA.

PLASTICA 22 UÑAS.

ESCOBILLA DE JARDIN PLASTICA 22 UÑAS.

Peso: 310 g.

Largo: 430 mm.

Ancho: 510 mm.

Alto: 50 mm.

Escobilla para jardín está fabricada en materiales de gran resistencia para lograr un mejor barrido.

www.manufacturaselarquitecto.com

02 ESCOBILLA.

METALICA 22 UÑAS.

ESCOBILLA DE JARDIN METALICA 22 UÑAS.

Peso: 330 g.

Largo: 380 mm.

Ancho: 390 mm.

Alto: 50 mm.

Escobilla para jardín está fabricada en materiales de gran resistencia para lograr un mejor barrido.

ESC02





CR01

CANASTA.
RECOLECTORA.

.....
CANASTA RECOLECTORA SIN ACCESORIOS.

Peso: 450 g.
Largo: 300 mm.
Ancho: 270 mm.
Alto: 210 mm.

CANASTA RECOLECTORA CON ACCESORIOS.

Peso: 1120 g.
Largo: 430 mm.
Ancho: 510 mm.
Alto: 50 mm - 1200 MM palos de extensión.





DJ01



DESJARRETADERA.

DESJARRETADERA

Peso: 185 g.
Largo: 190 mm.
Ancho: 150 mm.
Alto: 25 mm.

Está fabricada en acero de alta resistencia y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.

www.manufacturaselarquitecto.com

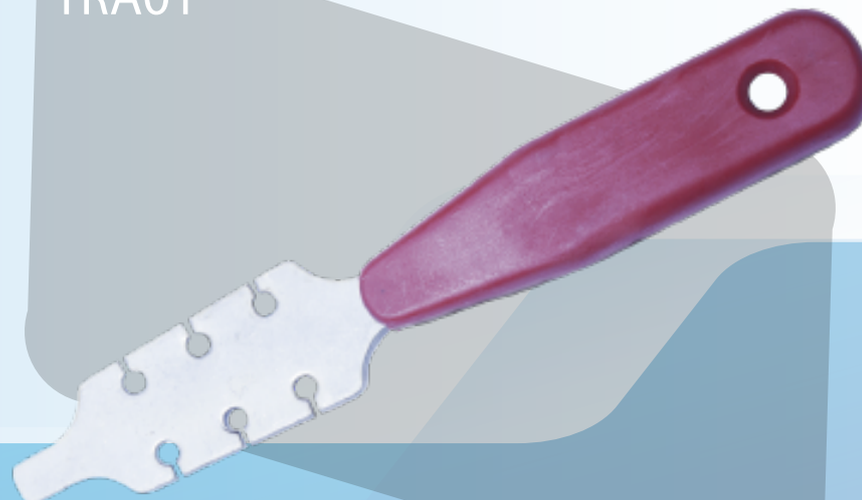
TRABADOR PARA SERRUCHO.

TRABADOR PARA SERRUCHO.

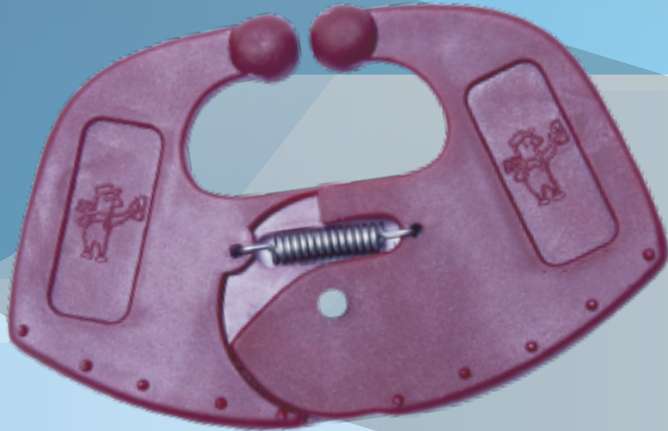
Peso: 70 q.
Largo: 190 mm.
Ancho: 30 mm.
Alto: 15 mm.

Trabador de serrucho esta fabricado en acero de alta resistencia y mango plastico anatómico para mejor agarre.

TRA01



NAR01



NARIGUERA.

NARIGUERA.

Peso: 60 g aprox.

Material: plástico con resorte.

PLOMADA CROMADA. DE LIBRA.

PLOMADA PUNTO DE LIBRA.

Peso: 600g -Aprox.

Material: Hierro fundido.

Nuez: Plástica.

Especificación: Lacada – Cromada.

PC01



PC02



PLOMADA CROMADA DE 1/2 LIBRA.

.....
PLOMADA PUNTO 1/2 DE LIBRA.
Peso: 295g -Aprox.
Material: Hierro fundido.
Nuez: Plástica.
Especificación: Lacada – Cromada.

PC03



PC04



www.manufacturaselarquitecto.com

PCK01



PCK02



... PLOMADA CROMADA DE KILO.

.....
PLOMADA PUNTO DE KILO
eso: 1050g -Aprox.
Material: Hierro fundido.
Nuez: Plástica.
Especificación: Lacada – Cromada.





POL01



NUEZ PARA PLOMADA

.....
NUEZ PARA PLOMADA.

Peso: 70g -Aprox.
Material: Plástico.

Peso: 70g -Aprox.
Material: Plástico.

Peso: 75g -Aprox.
Material: Plastico

POLEA.

.....
POLEA PARA CONSTRUCCIÓN.

Peso: 480g -Aprox.

Material: Cold roll – Aluminio.

Acabado: pintura horneable color rojo.

Gancho curvo: 160mm.

NU01



NU02



NU03



www.manufacturaselarquitecto.com



CP01



CABO PLÁSTICO PARA. SERRUCHO GRANDE.



CABO PLASTICO PARA SERRUCHO 26" -30".
Peso: 285g -Aprox.
Material: Plástico.

CABO PLÁSTICO PARA. SERRUCHO PEQUEÑO.



CABO PLASTICO PARA SERRUCHO 12" -24".
Peso: 170g -Aprox.
Material: Plástic.

CP02



MARCO ZOQUEADOR 21"

MARCO ZOQUEADOR 21"

Peso: 1100 g aprox.

Lamina: 1.2 mm.

Lamina: 1.2 mm Diente triangular: 18.0 mm.

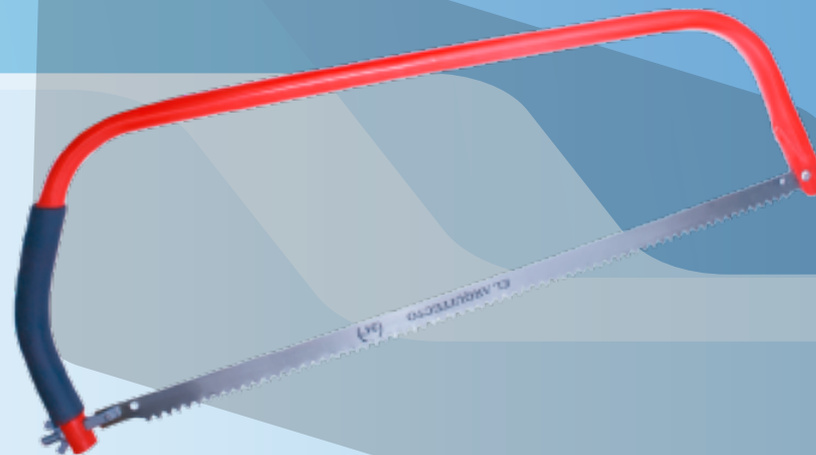
Mango: Metálico con abrazaderas.

Mango: Plástico - color variado Material: Acero al carbono.

MZ01



MZ02



02 MARCO ZOQUEADOR 24"

MARCO ZOQUEADOR 24"

Peso: 1100 g aprox

Lamina: 1.2 mm

Lamina: 1.2 mm Diente triangular: 18.0 mm

Mango: Metálico con abrazaderas

Mango: Plástico - color variado

Material: Acero al carbon.

www.manufacturaselarquitecto.com



RZ01



REPUESTO PARA MARCO. ZOQUEADOR DE 21\"/>

RESPUESTO PARA MARCO ZOQUEADOR DE 21\"/>
Peso: 1100 g aprox.
Lamina: 1.2 mm.
Lamina: 1.2 mm Diente triangular: 18.0 mm.
Mango: Metálico con abrazaderas.
Mango: Plástico - color variado .
Material: Acero al carbono.

www.manufacturaselarquitecto.com

REPUESTO PARA MARCO. ZOQUEADOR DE 24\"/>

RESPUESTO PARA MARCO ZOQUEADOR DE 24\"/>
Peso: 1100 g aprox.
Lamina: 1.2 mm.
Lamina: 1.2 mm Diente triangular: 18.0 mm.
Mango: Metálico con abrazaderas.
Mango: Plástico - color variado .
Material: Acero al carbono.

RZ02





EM03

ESPÁTULA DE MEZCLA.
1 DE GALÓN.

ESPÁTULAS DE MEZCLA (1 GALÓN).

Peso: 130 g.

Largo: 350 mm.

Ancho: 40 mm.

Alto: 15 mm.

Fabricada en acero al carbono y mango plástico anatómico para ofrecer un mejor agarre.



MARCO DE SEGUETA. TRABAJO PESADO.

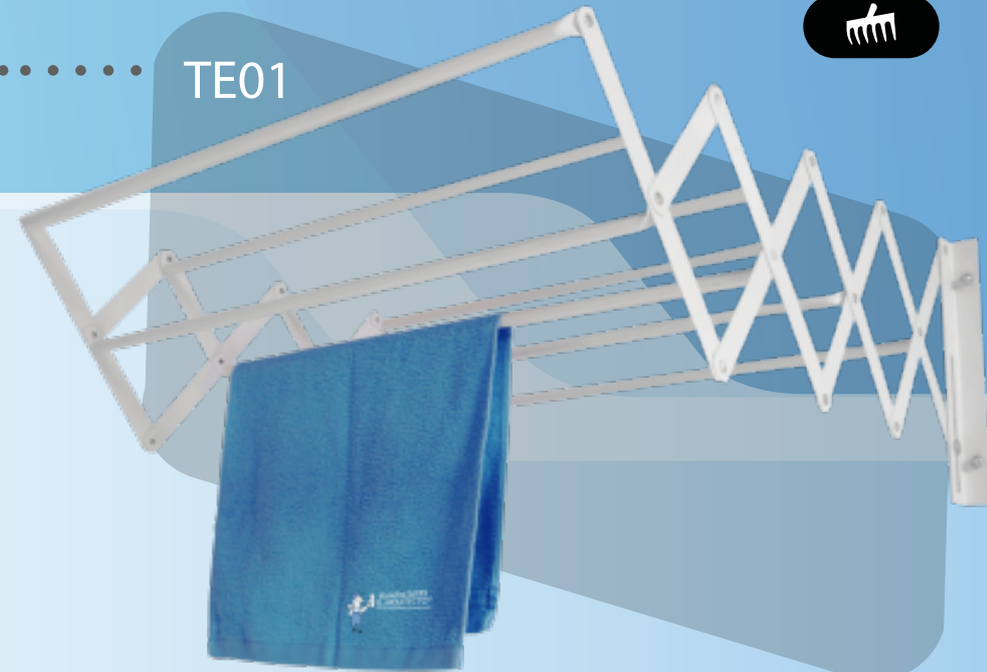
MARCO SEGUETA.
Peso: 1100 g aprox.
Lamina: 1.2 mm.
Lamina: 1.2 mm Diente triangular: 18.0 mm.
Mango: Metálico con abrazaderas.
Mango: Platico - color variado.
Material: Acero al carbono.

MS01



www.manufacturaselarquitecto.com

TE01



TENDEDERO. DE PARED 8 TUBOS.

TENDEDERO.
Peso: 2.9 kg.
Peso de carga: 20kg.
Largo: 1000 mm.
Ancho: 720 mm.
Alto: 150 mm.
Material: hierro cold roll y pintura electro estática.
Incluye: manual, tornillos, y chazos para ajustar.