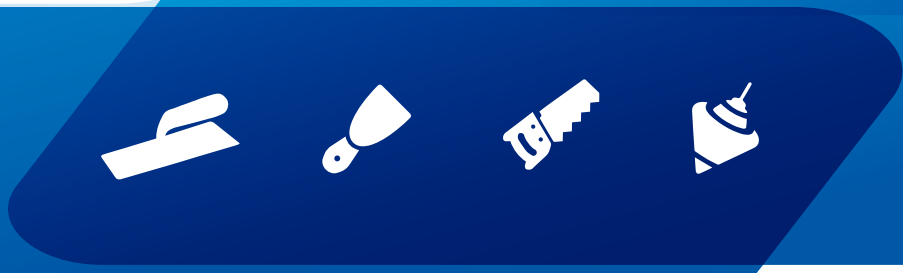


**Manufacturas**  
**“EL ARQUITECTO”**

*Construyendo juntos con la mejor herramienta*

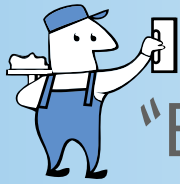


# **CATÁLOGO DE PRODUCTOS**



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

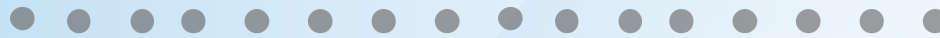




Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# *Llanas*



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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 poliestireno y mango anatómico de plástico, ideal para ofrecer un mejor agarre.



LI03



## LLANA LISA PROFESIONAL 11" x 5" Cabo Madera

LLANA LISA CABO MADERA 11" x 5"  
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 11" X 5"  
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 triangulo: 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.

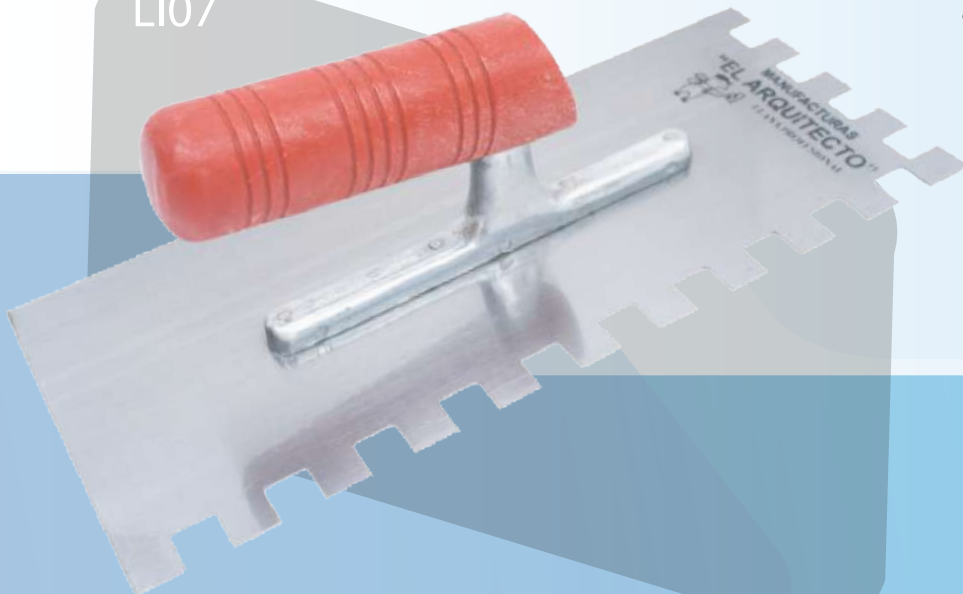
Ancho: 120 mm.

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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

LI08



# LLANA GIGANTE DIENTE GRANDE 50 cmX13 cm.

LLANA GIGANTE DIENTE GRANDE.

Peso: 615 g.

Largo: 50 cm.

Ancho: 13 cm.

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: 320 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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



## LLANA TEXTURA.

LLANA DE TEXTURA.

Peso: 380 g.

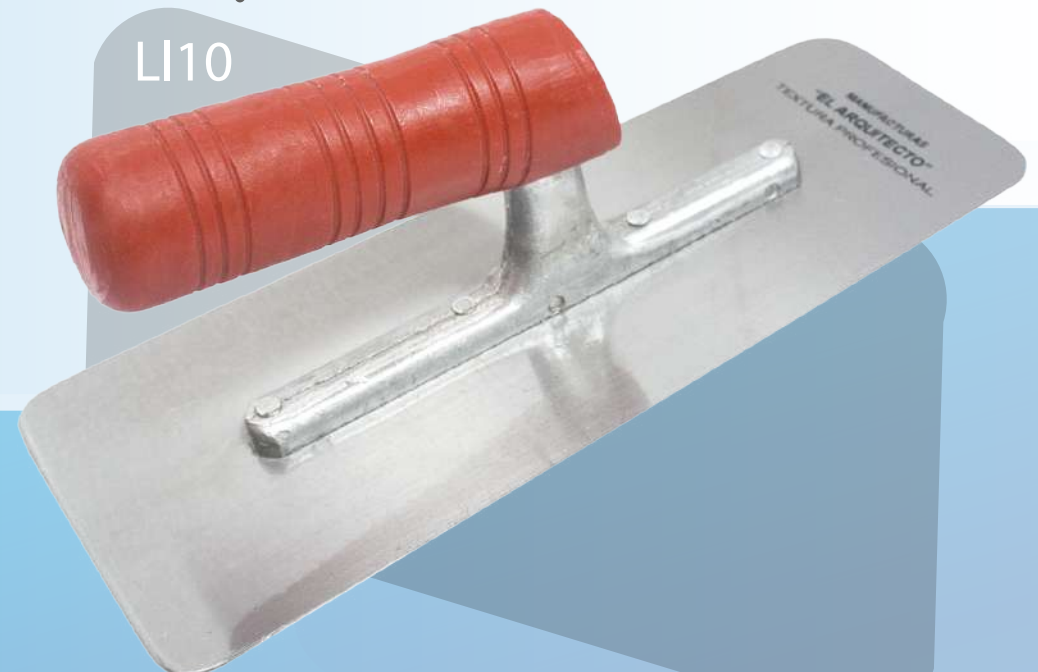
Largo: 240 mm.

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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



## LLANA BORDEADORA.

LLANA BORDEADORA.

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 LIJADORA.

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](http://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.

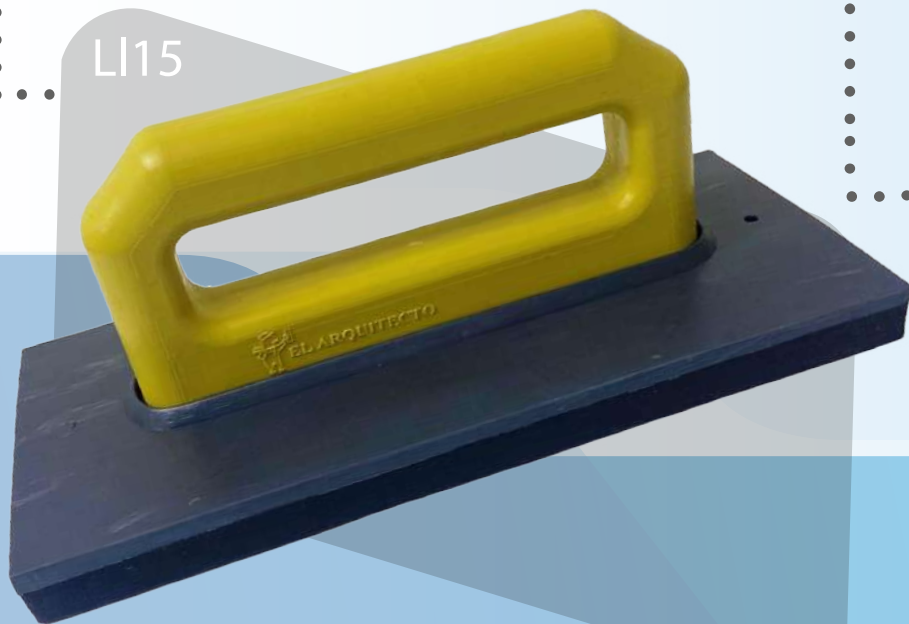
Largo: 220 mm.

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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

LI16



LLANA LISA GIGANTE 50 cm x 13 cm.

LLANA LISA GIGANTE.

Peso: 615 g.

Largo: 50 cm.

Ancho: 13 cm.

Alto: 84 mm.

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



## LLANA PUNTA REDONDA.

.....

LLANA PUNTA REDONDA.

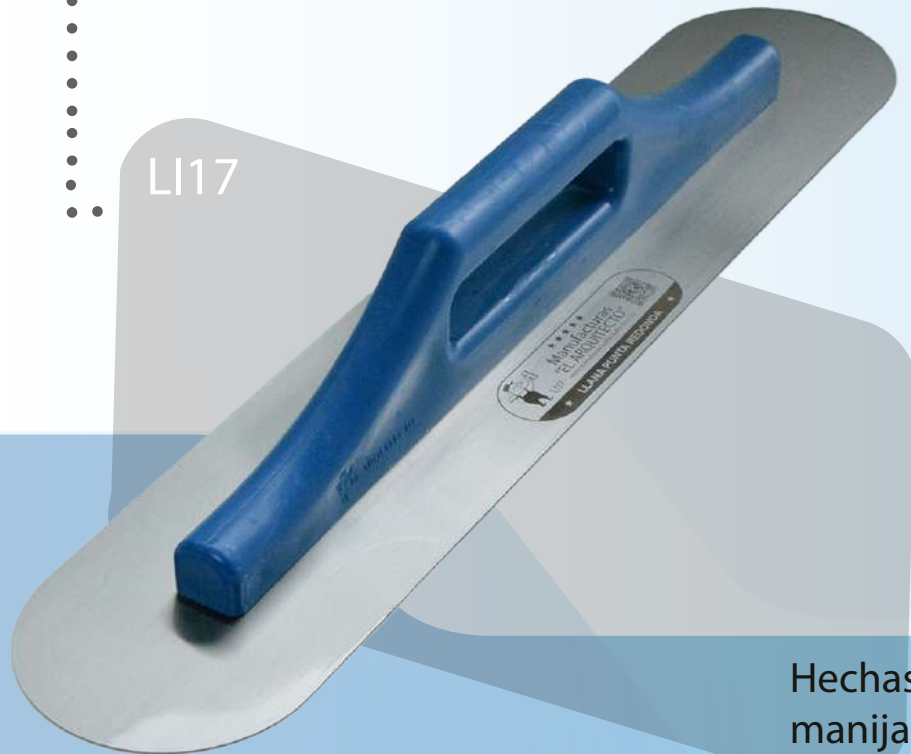
Peso: 553 gr.

Largo: 500 mm.

Alto: 84 mm

Ancho: 100 mm.

LI17



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

.....

LI18



## ..... LLANA PUNTIAGUDA

.....

LLANA PUNTIAGUDA.

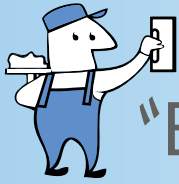
Peso: 546 gr.

Largo: 500 mm.

Ancho: 100 mm.

Alto: 84 mm.

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



Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# *Llanas*

LÍNEA INOX.



2024 - 2025

[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

LII01



## 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.



## LLANA DE TEXTURA INOX. CABO PLÁSTICO.

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

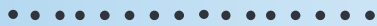




LII03



LLANA LISA INOX.  
CABO MADERA.



LLANA LISA INOX CABO MADERA.

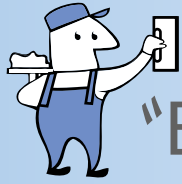
Peso: 300 g.

Largo: 280 mm.

Ancho: 120mm.

Alto: 84 mm.

Hecha con lamina de acero inoxidable,  
manija en aluminio y mango de madera  
anat3mico ideal para ofrecer un mejor  
agarre.



Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# *Palustres*



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



## PALUSTRE DE 5"



PALUSTRE DE 5"  
Peso: 200 g.  
Largo: 280 mm.  
Ancho: 8mm.  
Alto: 110 mm.

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

## PALUSTRE DE 6"



PALUSTRE DE 6"  
Peso: 218 g.  
Largo: 300 g.  
Ancho: 90 mm.  
Alto: 110 mm.

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

## 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.



PAL01



PAL05



PAL02

## PALUSTRE DE 8"

PALUSTRE DE 8"

Peso: 330 g.

Largo: 350 m.

Ancho: 210 mm.

Alto: 110 mm.

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



PAL03



PAL04

## PALUSTRE DE 9"

PALUSTRE DE 9"

Peso: 390 g.

Largo: 370 g.

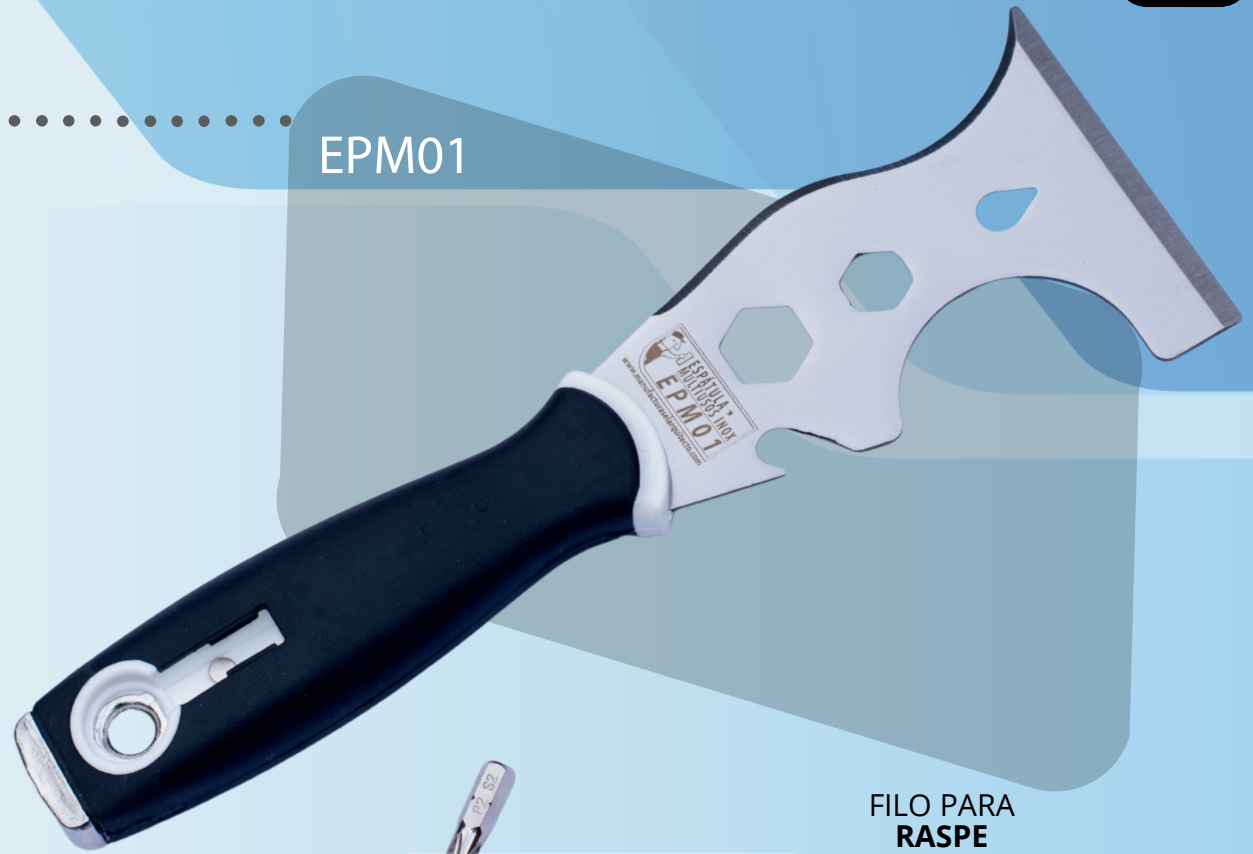
Ancho: 228,6 mm.

Alto: 110 mm.

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



EPM01



## ESPÁTULA INOX. MULTIUSOS

**ESPÁTULA INOX**

**Peso:** 157g.

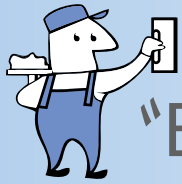
**Ancho:** 7.5 cm.

**Alto:** 22.5 cm.

**Mango:** Confort Grip.

*Su diseño multifuncional permite realizar una variedad de tareas con una sola herramienta, ahorrando espacio y tiempo.*





Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# *Espátulas*

PROFESIONALES.



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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](http://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](http://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](http://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.





# ESPÁTULA DIENTE CUADRADO

ESPÁTULA DIENTE CUADRADO 3".

Peso: 76 gr.  
Largo: 200 mm.  
Alto: 15 mm  
Ancho: 75.2 mm.  
Diente: 5 mm.

ESPÁTULA DIENTE CUADRADO 4".

Peso: 76 gr.  
Largo: 200 mm.  
Alto: 15 mm  
Ancho: 107.6 mm.  
Diente: 5 mm.

ESPÁTULA DIENTE CUADRADO 5".

Peso: 82 gr.  
Largo: 200 mm.  
Alto: 15 mm  
Ancho: 127 mm.  
Diente: 6.5 mm.



EPC03

EPC04

EPC05

Fabricadas en lámina de acero al carbono y equipada con una manija anatómica de plástico que ofrece un mejor agarre.

[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



# ESPÁTULA DIENTE TRIANGULAR

## ESPÁTULA DIENTE TRIANGULAR 3".

Peso: 68 gr.  
Largo: 200 mm.  
Alto: 15 mm  
Ancho: 76.2 mm.  
Diente: 6.5 mm.

## ESPÁTULA DIENTE TRIANGULAR 4".

Peso: 74 gr.  
Largo: 200 mm.  
Alto: 15 mm  
Ancho: 101.6 mm.  
Diente: 6.5 mm.

## ESPÁTULA DIENTE CUADRADO 5".

Peso: 82 gr.  
Largo: 200 mm.  
Alto: 15 mm  
Ancho: 127 mm.  
Diente: 6.5 mm.

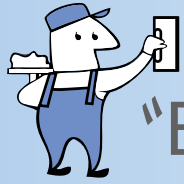
EPT03

EPT04

EPT05



Fabricadas en lámina de acero al carbono y equipada con manija anatómica de plástico que ofrece un mejor agarre.



Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



JUEGO D E  
 *Espátulas*

PARA MASILLAR X 4 UNIDADES.



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



JM01



JM01



## ESPÁTULA PARA MASILLAR.

ESPÁTULAS PARA MASILLAR.

Peso: 165 g.

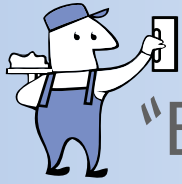
Largo: 130 mm.

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

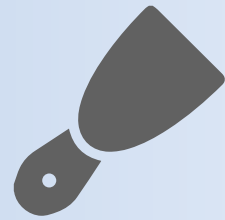
Alto: 8 mm.

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

[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# *Espátulas* DE MEZCLA

[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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](http://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





EM03

ESPÁTULA DE MEZCLA.  
1 DE GALÓN.

ESPÁTULAS DE MEZCLA ( 1 GALÓN ).

Peso: 130 g.

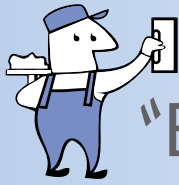
Largo: 350 mm.

Ancho: 40 mm.

Alto: 15 mm.

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





Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# *Espátulas*

SCRAPPER

[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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



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.

[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

# 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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



SC04



# ESPATULA.

## SCRAPPER DE 5 ".

ESPÁTULA SCRAPPER DE 5".

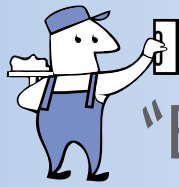
Peso: 180 g.

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](http://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](http://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".

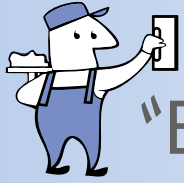
Peso: 295 g.

Largo: 210 mm.

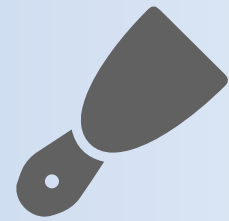
Ancho: 304,5 mm.

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](http://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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

## ESPÁTULA.

### PROFESIONAL INOX 2".

.....

ESPÁTULA PROFESIONAL INOX DE 2.

Peso: 58 g.

Largo: 200 mm.

Ancho: 50,8 mm.

Alto: 110 mm.

Nuestra espátula esta hecha el lamina de acero inoxidable 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



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

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.



## 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.

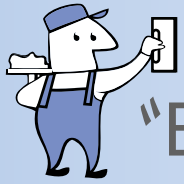
Largo: 200 mm.

Ancho: 127 mm.

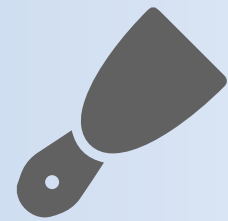
Alto: 15 mm.

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





Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



*Espátulas*

LÍNEA PARA ALIMENTOS

[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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.

[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

## 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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

REP08



## 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 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.

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.

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.

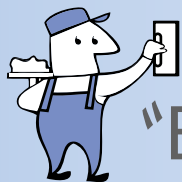
Peso: 145 g.

Largo: 480 mm.

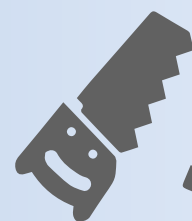
Ancho: 40 mm.

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](http://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.

SP03



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

SP04



## 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.



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](http://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".

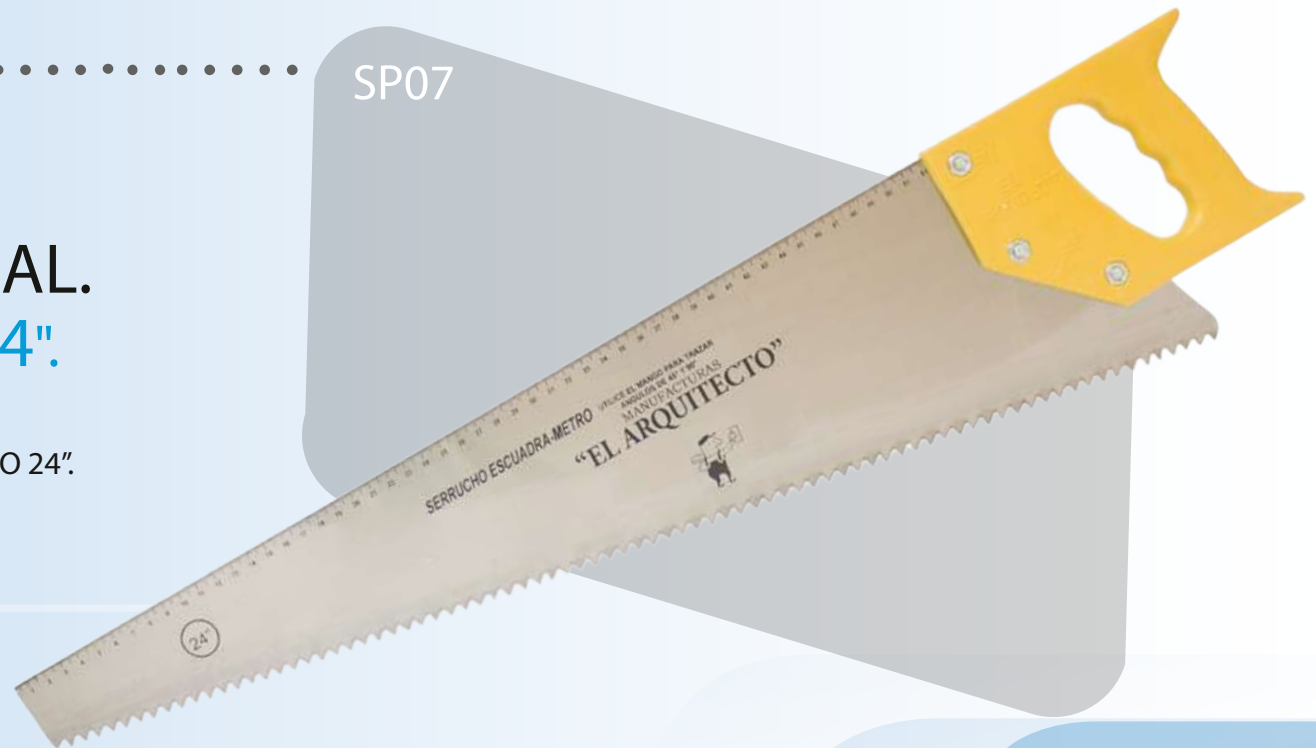
Peso: 530 g.

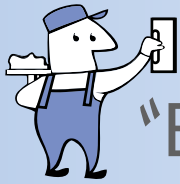
Largo: 390 mm.

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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



SM01



## 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 .

## 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.

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](http://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.

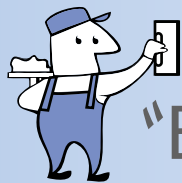
Largo: 830 mm.

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.



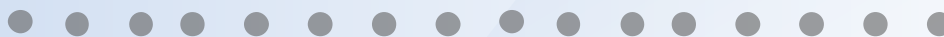


Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# Serruchos

TROZERO



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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.

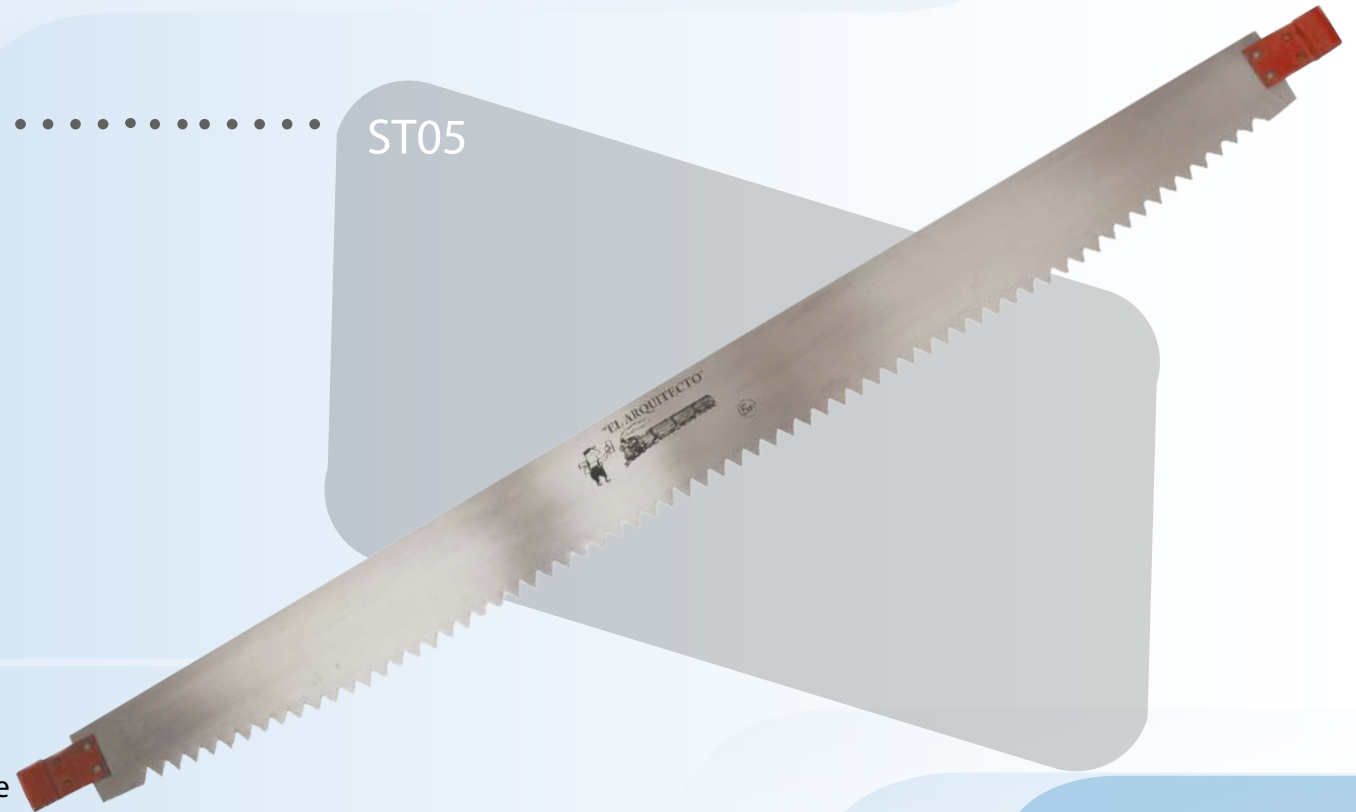
Peso: 2000 g.

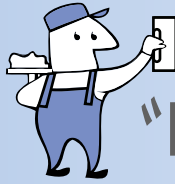
Largo: 1680 mm.

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.



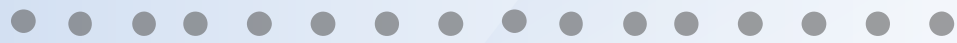


Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# Serruchos

DE COSTILLA



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

## SERRUCHO. DE COSTILLA 14".

SERRUCHO DE COSTILLA 14".

Peso: 490 g.

Largo: 440 mm.

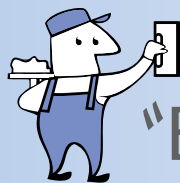
Ancho: 160 mm .

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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

# SERRUCHO. PODADOR RECTO.

SERRUCHO DE PODAR RECTO.

Peso: 205 g.

Largo: 360 mm.

Ancho: 65 mm

Alto: 25 mm.

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

SPO01



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

SPO02



# SERRUCHO. PODADOR CURVO.

SERRUCHO DE PODAR CURVO.

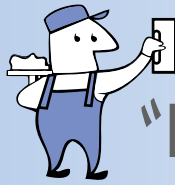
Peso: 220 g.

Largo: 460 mm.

Ancho: 65 mm.

Alto: 25 mm.

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



Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# Serruchos

DRYWALL



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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.

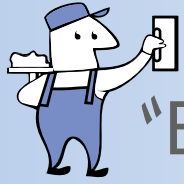
Peso: 90 g.  
Largo: 310 mm.  
Ancho: 40 mm.  
Alto: 25 mm.

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

SDR02



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# Serruchos

PARA DESCORNAR.

[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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".

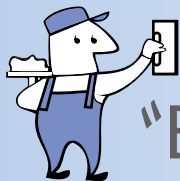
Peso: 195 g.

Largo: 420 mm.

Ancho: 65 mm.

Alto: 25 mm.

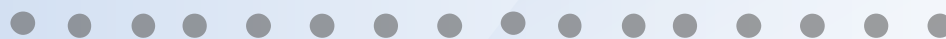
Serrucho descornador esta fabricado con lamina de acero al carbono y mango plástico anatómico ideal para ofrecer un mejor agarre.



Manufacturas  
"EL ARQUITECTO"



# *Accesorios*



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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.

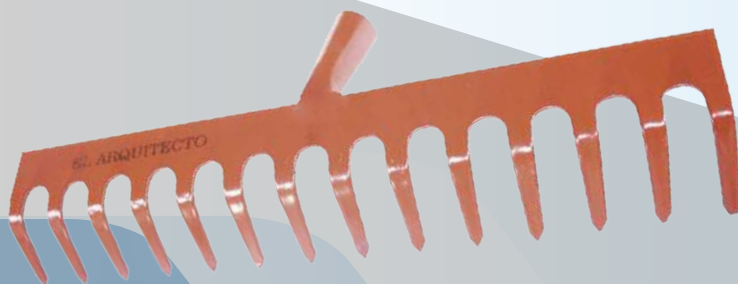
Largo: 340 mm.

Ancho: 160 mm.

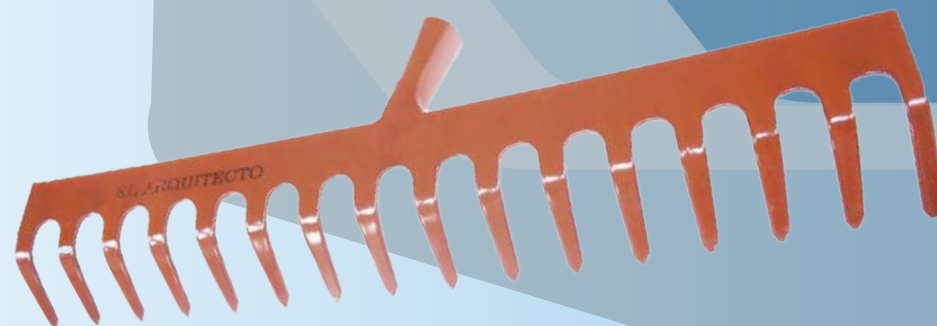
Alto: 50 mm.

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.

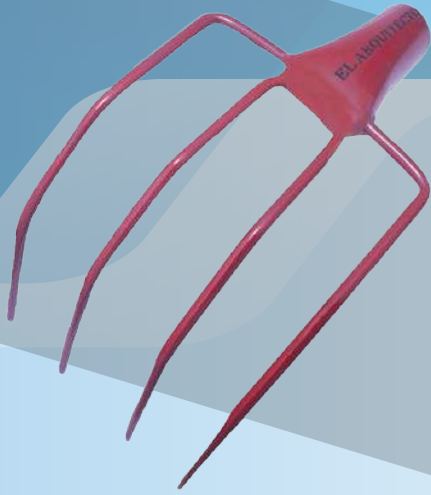
Ancho: 160 mm.

Alto: 50 mm.

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



HOR01



## HORQUETAS. 4 UÑAS.

HORQUETA 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.

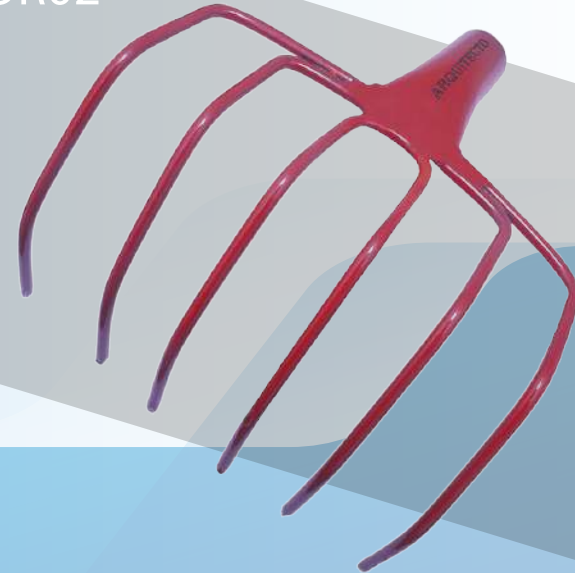
[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

## HORQUETAS. 6 UÑAS.

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

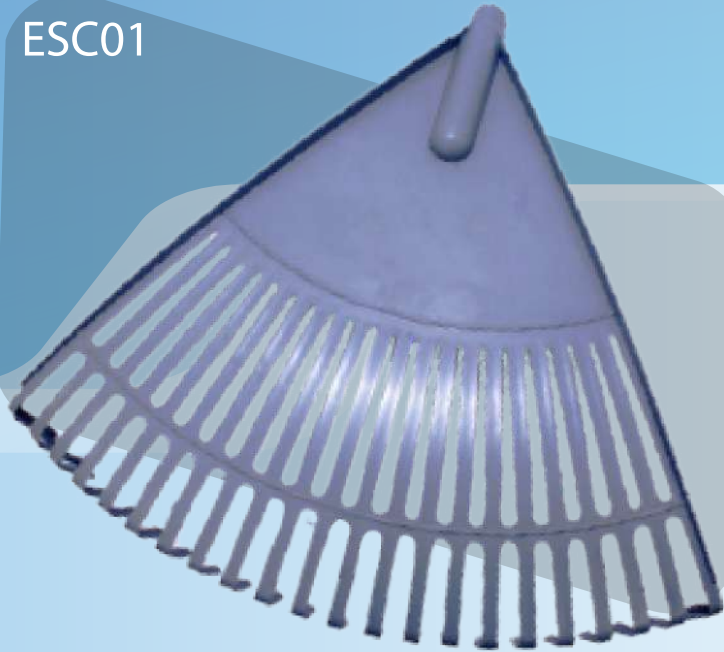
Está fabricada de acero y virola de hierro donde puedes introducir la empuñadura deseada.

HOR02

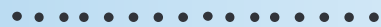




ESC01



ESCOBILLA.  
**PLÁSTICA 22 UÑAS.**

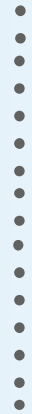


ESCOBILLA DE JARDIN PLASTICA 22 UÑAS.  
Peso: 310 g.  
Largo: 430 mm.  
Ancho: 510 mm.  
Alto: 50 mm.

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

ESCOBILLA.

**METÁLICA 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.

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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

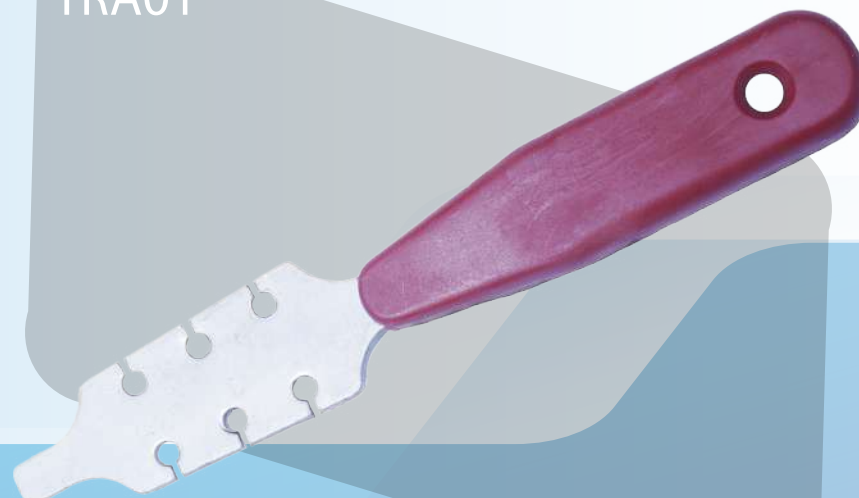
## TRABADOR PARA SERRUCHO.

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





DSJ02



## PODADORA DE RAMAS ALTAS CON RESORTE

**DESJARRETADERA DE TIJERA**

**Peso: 76.7g.**

**Largo de soporte :31.4 cm.**

**Largo hoja : 35 cm**

**Material: Acero.**

**Mango de cuerda: Plástico.**

**Dientes: 6".**

*Utilizada para cortar ramas a cierta altura de los árboles. Su sistema de resortes genera mayor seguridad en el corte. Su función se destaca principalmente en la agricultura.*

SERRUCHO  
DE CORTE

TIJERA DE CORTE

CUERDA DE NILÓN  
PARA CORTE

RANURA PARA  
SOPORTE METÁLICO  
O MADERA



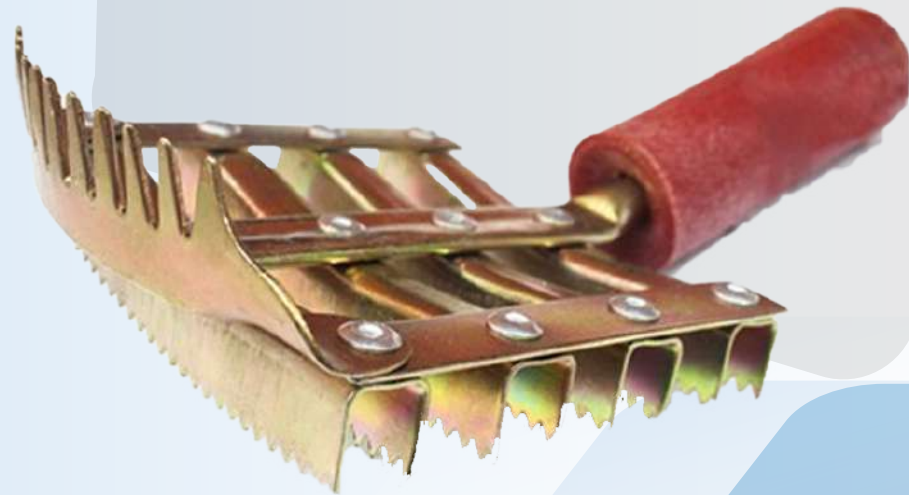
CR01

.....

## ALMOHAZA CUADRADA.

.....

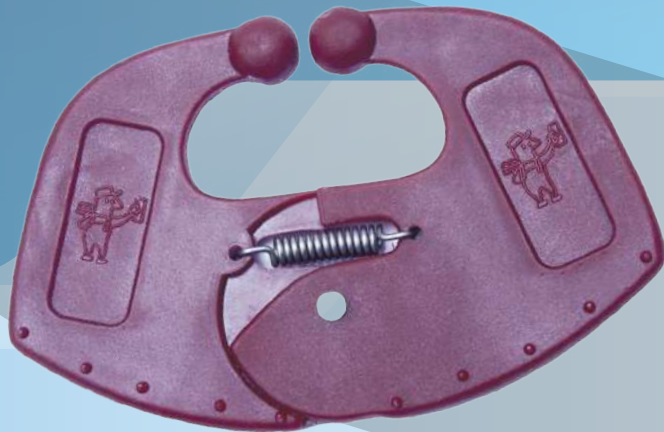
Peso: 348 gr  
Largo: 220 mm.  
Ancho: 102 mm.  
Alto: 50 mm.



Fabricada en acero de alta resistencia  
y mango plástico anatómico para mejor  
agarre.



NAR01



## NARIGUERA.

NARIGUERA.

Peso: 60 g aprox.

Material: plástico con resorte.

Fabricado en plástico flexible para hacer comodo y seguro en los animales, resistente a la interperie en el campo.

[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

## PLOMADA CROMADA / LACADA DE 1/2 LIBRA.

.....

PLOMADA PUNTO & ESCALÓN 1/2 DE LIBRA.

Peso: 295g -Aprox.

Material: Hierro fundido.

Nuez: Plástica.

Especificación: Lacada – Cromada.

Fabricada en hierro fundido, nuez plástica y piola de algodón que conecta ambos extremos.

PC03

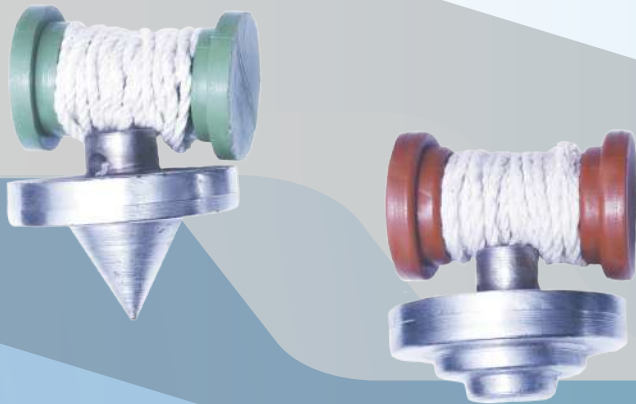


PC04



## PLOMADA CROMADA / LACADA. DE LIBRA.

PLOMADA PUNTO & ESCALÓN DE LIBRA.  
Peso: 600g -Aprox.  
Material: Hierro fundido.  
Nuez: Plástica.  
Especificación: Lacada – Cromada.



## PLOMADA CROMADA / LACADA DE KILO.

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



POL01



## NUEZ PARA PLOMADA.

.....  
NUEZ PARA PLOMADA.

Peso: 65g -Aprox.    NU01  
Material: Plástico.

Peso: 70g -Aprox.    NU02  
Material: Plástico.

Peso: 78g -Aprox.    NU03  
Material: Plastico

## POLEA.

.....  
POLEA PARA CONSTRUCCIÓN.

Peso: 480g -Aprox.

Material: Cold roll – Aluminio.

Acabado: pintura horneable color rojo.

Gancho curvo: 160mm.



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



CP01



## CABO PLÁSTICO PARA. SERRUCHO PEQUEÑO.

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

## CABO PLÁSTICO PARA. SERRUCHO GRANDE.

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

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.

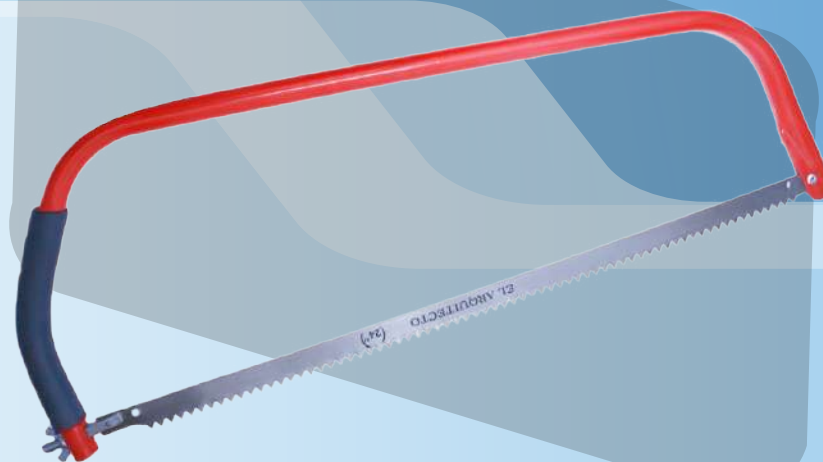
Mango: Plástico - color variado Material: Acero al carbono.

MZ01



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://www.manufacturaselarquitecto.com)

MZ02



# 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.



RZ01



## 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



## 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](http://www.manufacturaselarquitecto.com)



MS02

## MARCO DE SEGUETA MINI 12"

*MARCO SEGUETA MINI 12"*

*Peso: 52g.*

*Largo: 30.4 cm.*

*Largo hoja : 30.4 cm*

*Material de hoja: Acero.*

*Mango: Plástico.*

*Dientes: 24".*

*Ideal para trabajos industriales permitiendo  
realizar cortes precisos en espacios reducidos.*



MANGO  
PLÁSTICO



HOJA DE SEGUETA TRADICIONAL

## MARCO DE SEGUETA. TRABAJO PESADO.

MARCO SEGUETA.

Peso: 730 g aprox.

Largo: 450 mm.

Ancho: 30 mm.

Alto: 125 mm.

Fabricado en hierro, segueta en acero al carbono y mango plástico anatómico para un agarre más cómodo.

MS01



[www.manufacturaselarquitecto.com](http://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.