



## GM021A



Con tres imanes

Pala pico Estwing forjada en una sola pieza, con longitud de 432mm y un peso de 1020 gr. 3 imanes en el lado de la cabeza permiten análisis materiales magnético. El Vinyl Grip reduce el estrés al impacto.



Burpee Pick  
Vinyl Grip

## GM021B



Pala pico con una longitud de 625 mm y un peso de 1.8 kilos. Tiene un acabado resistente al polvo y una envoltura de Vinyl Grip reduce el estrés al impacto para una mayor comodidad.



Geo-Paleo Pick  
Vinyl Grip



**G.I.S.  
Iberica**



*EQUIPOS DE PRECISIÓN*

GIS IBERICA S.L  
Avda. de España nº11, 2ºC  
Cáceres 10004 ; Tlfe 927-224600  
Tlfe-Fax 927-212207  
[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)  
[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

**GM021C**

**Estwing**

Barra pico palanca Estwing, longitud  
455mm, peso 550gr





Los martillos Estwing ofrecen lo último en comodidad y durabilidad, al tiempo que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjados en una sola pieza y tiene una cabeza completamente pulida. La opción numero 1 del mundo de la geología

## GM007A

Martillo tipo azadilla "ESTWING" con cabezal de 18X19mm, en acero forjado con mango ergonómico de nylon, gran superficie de impacto. Peso 750 gr, longitud 280 mm.



Martillo azadilla con la Patentada envoltura de nylon para hacerlo mas duradera. La cabeza y el mango están forjados en una sola pieza y están completamente pulido. Estas herramientas tienen el equilibrio sin igual y esta templado doblemente para una mayor resistencia.

Rock Hammer chisel edge  
Vinyl Shock Reduction Grip®



## GM007B

Martillo tipo azadilla "ESTWING" con cabezal de 18X20mm, en acero forjado con mango ergonómico de nylon, gran superficie de impacto. Peso 790 gr, longitud 280 mm.

## GM007C

Martillo tipo azadilla "ESTWING" con cabezal de 18X21mm, en acero forjado con mango ergonómico de nylon, gran superficie de impacto. Peso 860 gr, longitud 280 mm.



**GM010**



**GM009**



**GM010A**



Los martillos Estwing ofrecen lo último en comodidad y durabilidad, al tiempo que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjados en una sola pieza y tiene una cabeza completamente pulida. La opción numero 1 del mundo de la geología.

**GM010**

Martillo pico "ESTWING" con cabezal de 15 cm, en acero forjado y pulido, 1 sola pieza con mango nylon-vinilo, tamaño pequeño: Peso: 450 gr, Longitud: 280 mm.

**GM009**

Martillo pico "ESTWING" con cabezal de 17 cm, en acero forjado y pulido de 1 sola pieza con mango de nylon-vinilo, tamaño grande: Peso: 900 gr, Longitud 330 mm.

**GM010A**

Martillo pico "ESTWING" con cabezal de 17 cm, en acero forjado y pulido, 1 sola pieza con mango nylon-vinilo, tamaño pequeño: Peso: 1000 gr, Longitud: 420 mm.



## GM015

Martillo pico "ESTWING" con mango de cuero, en acero forjado y pulido en una sola pieza.

Peso 900 gr

Longitud 330 mm.



Los martillos Estwing ofrecen lo último en comodidad y durabilidad, al tiempo que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjados en una sola pieza y tiene una cabeza completamente pulida. La opción numero 1 del mundo de la geología.

## GM019

Martillo Cincelador "ESTWING" con cabezal de 17 cm, en acero forjado y pulido de una sola pieza. Mango de nylon- vinilo. Longitud: 280 mm. Peso: 450 gr.





## GM007

Martillo pico "ESTWING" c en acero forjado y pulido, 1 sola pieza con mango nylon-vinilo, tamaño pequeño:

Peso 900 gr

Longitud 350 mm.



Los martillos Estwing ofrecen lo último en comodidad y durabilidad, al tiempo que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjados en una sola pieza y tiene una cabeza completamente pulida. La opción numero 1 del mundo de la geología.



## GM020

Martillo - Mazo  
"ESTWING" forjado  
en una sola pieza con  
empuñadura de  
nylon-vinilo. Peso:  
1210 gr, Longitud 270  
mm, cabeza 28 mm



## GM020A

Martillo - Mazo  
"ESTWING" forjado  
en una sola pieza con  
empuñadura de  
nylon-vinilo. Peso:  
1550 gr, Longitud 280  
mm, cabeza 30 mm



## GM020B

Martillo - Mazo  
"ESTWING" forjado  
en una sola pieza con  
empuñadura de  
nylon-vinilo. Peso:  
2025 gr, Longitud 290  
mm, cabeza 35 mm

**Estwing** 

Los martillos Estwing ofrecen lo último en comodidad y durabilidad, a tiempo que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjados en una sola pieza y tiene una cabeza completamente pulida. La opción numero 1 del mundo de la geología.



## GM020C

Martillo - Mazo  
"ESTWING" forjado  
en una sola pieza con  
empuñadura de  
nylon-vinilo. Peso:  
2170 gr, Longitud 405  
mm, cabeza 35 mm



## GM030C

Cinzel "ESTWING" de punta plana, para partir, separar,.. Ancho de la hoja 60 mm y longitud 215 mm, peso 700 gr



## GM030

Cinzel "ESTWING" de punta plana, para partir, separar,.. Ancho de la hoja 30 mm y longitud 220 mm, peso 545 gr



## GM030B

Cinzel "ESTWING" con punta para clavar y hacer palanca. Diámetro 20 mm. Longitud 310 mm, peso 740 gr.



## GM030A

Cinzel "ESTWING" de punta plana estrecha Diámetro 15 mm y longitud 310 mm, peso 270 gr.



## GM030C

**Estwing** 



Siempre use protección para los ojos cuando se utiliza un cincel roca. Estas gafas tienen una lente plana y lados suaves que se ajustan a su cara. Ellos caber fácilmente sobre la mayoría de gafas graduadas y tienen un marco ventilado para el flujo de aire.

## GM030C



Plato de Acero para batear Oro de Estwing tienen pliegues para la separación completa y un agujero para poder atar a una cuerda para facilitar su uso

#10-10  
#12-12  
#14-14  
#16-16



GOLD PAN STEEL D=254 224 GR

GOLD PAN STEEL D=305 336 GR

GOLD PAN STEEL D=356 560 GR

GOLD PAN STEEL D=406 784 GR

## GM030C



Plato de Plástico ligero para batear Oro de Estwing  
tienen pliegues para la separación completa



BP-10  
BP-12  
BP-14  
BP-16



GOLD PAN PLASTIC D=255 140 GR

GOLD PAN PLASTIC D=305 168 GR

GOLD PAN PLASTIC D=356 252 GR

GOLD PAN PLASTIC D=406 364 GR

## GM030C

**Estwing** 

Porta martillos de geólogo y protector de las puntas de estos martillos, para poder llevarlo en el cinturón sin peligro.



Funda para martillo de punta

03-1Z3      #3  
03-1Z4      #4



Funda para martillos tipo azadilla

## GM030C

**Estwing** 



Cinturón y porta objetos para un equipo de geología. Cinturón acolchado, clip en las ligas, porta martillo geologo, dos bolsas y soporte para botellas de agua. Longitud 330 mm, pero 1.900 gr

03-340GSUSP



## GM030C

**Estwing** 



Mochila larga para geología, con ayuda a la cintura, porta martillo con fácil acceso, soporte para teléfono móvil, soporte para botella de agua, y un enorme compartimento con caja de plástico para llevar artículos. Peso 1.135 gr, longitud 525 mm

03-340GBP



## GM030C

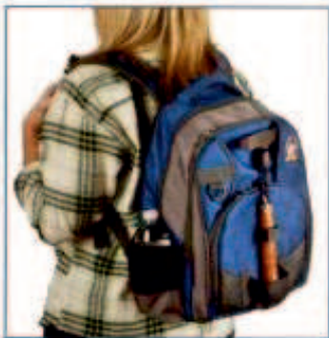
**Estwing** 



Mochila corta para geología, con ayuda a la cintura, porta martillo con fácil acceso, soporte para teléfono móvil, soporte para botella de agua. Peso 1.050 gr, longitud 510 mm

03-340BP2

Martillo y botella no incluido



## GM030C



**Estwing** 

Riñonera con 6 bolsillos de fácil acceso, peso 425 gr, longitud 305

03-340GWP