



GES-0001 - PICA MANGO ESTÁNDAR

Pica 22 OZ.
Mango Estándar
13" / 33 cm / 616 g.



Los martillos ESTWING de 13" (33 cm.) de largo, proporciona un palanqueo extra y un mayor poder de excavación. Peso 22 onzas (616). Están forjados de una sola pieza la cabeza y mango. Mango amortiguado forrado de nylon y vinyl en color azul.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx



GES-0002 - PICA MANGO CORTO

Pica 14 OZ.
Mango Corto
11" / 27.9 cm / 392 g



Los martillos ESTWING de 11" (27.9 cm.) de largo, proporciona un palanqueo extra y un mayor poder de excavación. Están forjados de una sola pieza la cabeza y mango. Mango amortiguado forrado de nylon y vinyl en color azul.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplosur.com.mx

logistica@geoexplosur.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplosur.com.mx



GES-0003 - PICA MANGO LARGO

Pica 22 OZ.
Mango Largo
16.5" / 41.9 cm / 616 g.



Los martillos ESTWING de 16,5" (41,9 cm.) de largo, proporciona un palanqueo extra y un mayor poder de excavación. Están forjados de una sola pieza la cabeza y mango. Mango amortiguado forrado de nylon y vinyl en color azul.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx



Pica 22 OZ.
Mango Baquelita
12.5" / 31.8 cm / 616 g.



Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplosur.com.mx

logistica@geoexplosur.com.mx

Ofrece la máxima comodidad y durabilidad, al tiempo que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjadas en una sola pieza y tiene una hermosa empuñadura en cuero, digna de un clásico!



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplosur.com.mx

GES-0005 - PICA CINCEL PLANO

Pica 20 OZ.
Cinzel Plano
11" / 27.9 cm / 560 g.



Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexploraciondelosur.com.mx
logistica@geoexploraciondelosur.com.mx

Martillo tipo azadilla "ESTWING" con cabezal, en acero forjado con mango ergonómico de nylon, gran superficie de impacto.



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploraciondelosur.com.mx

GES-0006 - PICA CINCEL PUTA FINA

Pica 13 OZ.
Punta Fina
12.5" / 31.8 cm / 364 g.



Los picos para rocas de Estwing tienen una empuñadura Shock Reduction Grip, de vinilo y nylon, que ofrece el máximo tanto en confort como en durabilidad, a la vez que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjados en una pieza, y tienen cabeza y mástil completamente pulidos, con un extremo en punta.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplosur.com.mx

logistica@geoexplosur.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplosur.com.mx



Pica 22 OZ.
Cinzel y Cabeza plana
10" / 25.4 cm / 616 g.



Estwin es Martillo que tiene una cara más grande y se une para moldearlo en una sola pieza posee unos Grips Reducción Choque[®]. este modelo tiene unas tapas de nylon y los hace más duradero con respecto a otros del mercado. La cabeza y el mango son forjadas en una sola pieza y están completamente pulidos. Estas herramientas tienen el equilibrio sin igual y es el doble templado para mayor resistencia.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplosur.com.mx

logistica@geoexplosur.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplosur.com.mx



Pica 22 OZ.
Mango Estándar
13" / 33 cm / 616 g.



Los martillos ESTWING de 13" (33 cm.) de largo, proporciona un palanqueo extra y un mayor poder de excavación. Peso 22 onzas (616). Están forjados de una sola pieza la cabeza y mango. Mango amortiguado forrado de nylon y vinyl en color azul.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx

Pica 14 OZ.
Mango Corto
11" / 27.9 cm / 392 g



Los martillos ESTWING de 11" (27.9 cm.) de largo, proporciona un palanqueo extra y un mayor poder de excavación. Están forjados de una sola pieza la cabeza y mango. Mango amortiguado forrado de nylon y vinyl en color azul.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplosur.com.mx

logistica@geoexplosur.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplosur.com.mx

Marro 2LB

10.5" / 26.7 cm / .91 Kg



Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx

Martillos Crack Estwing Ofrece la máxima comodidad y durabilidad, al tiempo que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjadas en una sola pieza y tiene una cabeza completamente pulida.



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx



GES0011 - MARRO 3LBS

Marro 3LB

11" / 27.9 cm / 1.3 Kg0



Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplorur.com.mx

logistica@geoexplorur.com.mx

Martillos Crack Estwing Ofrece la máxima comodidad y durabilidad, al tiempo que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjadas en una sola pieza y tiene una cabeza completamente pulida.



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplorur.com.mx

GES0012 - MARRO 4LBS

Marro 4LB

11.5" / 29.2 cm / 1.8 Kg



Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx

Martillos Crack Estwing Ofrece la máxima comodidad y durabilidad, al tiempo que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjadas en una sola pieza y tiene una cabeza completamente pulida.



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx



GES-0013 - MARRO 4LBS MANGO LARGO

Marro 4LB
Mango largo
16" / 40.6 cm / 1.8 Kg



Ofrece la máxima comodidad y durabilidad, al tiempo que reduce las vibraciones causadas por el impacto. La cabeza y el mango están forjadas en una sola pieza y tiene una cabeza completamente pulida. tienen un revestimiento UV azul atractivo, las dos caras son totalmente pulida. Para el uso con cinceles, punzones, taladros estrellas y uñas endurecidas. Permite fuertes golpes con giro limitado.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx

GES0014 – PICO PELICANO

Pico Pelicano

25" / 62.5 cm / 1.8 Kg



Fabricadas en acero, la cabeza y el mango están forjadas en una sola pieza para años de uso y durabilidad, tienen un revestimiento azul atractivo con acabado duradero, Ideal para trabajos geológicos y excavaciones paleontológicas, una herramienta indispensable para el explorador.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx

GES0015 – CINCEL PALETA ANCHA

Cinzel Paleta Ancha

- 7" / 17.8 cm
- Ancho de punta: 7cm



Cinzel de paleta ancha, fabricadas en acero, la cabeza y el mango están forjadas en una sola pieza. Estas herramientas tienen el equilibrio sin igual y es el doble templado para mayor resistencia. Mango amortiguado forrado de nylon y vinyl en color azul y se ha reinventado mediante la adición de una tapa de polímero de alta resistencia.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx



GES0016 – CINCEL PLANO ESTÁNDAR

Cinzel Plano Estándar

- Largo: 20.3 cm
- Ancho de punta 2.8cm



Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx

Cinzel plano estándar, fabricadas en acero, la cabeza y el mango están forjadas en una sola pieza. Estas herramientas tienen el equilibrio sin igual y es el doble templado para mayor resistencia. Mango amortiguado forrado de nylon y vinyl en color azul y se ha reinventado mediante la adición de una tapa de polímero de alta resistencia.



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx

GES0017 – CINCEL EN PUNTA

Cinzel En Punta

- Largo: 22.9 cm
- Terminación en punta.



Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexploracion.com.
[logistica@geoexploracion.com.mx](mailto:logistica@geoexploracion.com)

Cinzel en punta, forjado en una sola pieza y se ha reinventado mediante la adición de una tapa de polímero irrompible. Un mango de goma resistente y resulta en un uso cómodo tanto en el calor extremo y las condiciones de clima frío. Ofrece 2-1 / 2 veces la superficie de impacto de un cinzel estándar y reduce el impacto y el sonido más del 80%.



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx

Cinzel Plano Mango Largo

- Largo: 30.5 cm
- Ancho de punta: 1.6 cm



Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx

Cinzel plano de mango largo, forjado en una sola pieza y se ha reinventado mediante la adición de una tapa de polímero irrompible. Un mango de goma resistente y resulta en un uso cómodo tanto en el calor extremo y las condiciones de clima frío. Ofrece 2-1 / 2 veces la superficie de impacto de un cinzel estándar y reduce el impacto y el sonido más del 80%.



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx

GES-0019 – CUÑA BARRA PALANCA

Cuña Barra Palanca

- Largo: 45.72 cm
- Peso: 558 g
- Terminación en punta



Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexplorur.com.mx
logistica@geoexplorur.com.mx

Barra geólogo de acero forjado con mango ergonómico de nylon-vinilo, herramienta para la construcción, se utiliza por lo general para romper rocas. Barra ligera y fácil de transportar.



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplorur.com.mx

Batea Estwing de Plástico

Código	No.	Peso	Longitud Total
GES-0020	12	168 gr	10" / 30.5 cm
GES-0021	14	252 gr	14" / 35.6 cm
GES-0022	16	364 gr	16" / 40.6 cm



Batea Estwing de plástico, color negro con gradillas para lograr un agarre de los minerales pesados en especial el oro, ideal para geólogos y exploradores que separan el oro u otros minerales pesados de la grava y arenas en corrientes de arroyos y ríos, es un instrumento genial para el gambusino explorador de la minería en busca de oro y otros metales y minerales valiosos.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplor.com.mx

logistica@geoexplor.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplor.com.mx

GES-0026 - ACHA ESTWING

Cuña Barra Palanca

- Largo: 46 cm
- Peso: 1,31 kg
- Long. De hoja: 10.5 cm



Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplor.com.mx

logistica@geoexplor.com.mx

El hacha Estwing está forjada en 1 pieza de acero sólido, y tiene el agarre para promover la reducción de impacto. Esta herramienta se utiliza para cortar, dar forma, la división y picar. Agujero para la cuerda de seguridad.



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplor.com.mx



GES-0027 - MARRO Y ACHA 4LB

Cuña Barra Palanca

- Largo: 36.3 cm
- Peso: 1,88 kg
- Long. De hoja: 6 cm



Forjado en una sola pieza de acero solido y tiene el agarre para promover la reducción de impacto. Esta herramienta se utiliza para cortar, dar forma , la división y picar, agujero para la cuerda de seguridad.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplorur.com.mx

logistica@geoexplorur.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplorur.com.mx

Batea Estwing de acero

Código	No.	Peso	Longitud Total
GES-0023	12	336 gr	10" / 30.5 cm
GES-0024	14	560 gr	14" / 35.6 cm
GES-0025	16	784 gr	16" / 40.6 cm



Batea de acero con bordes acanalados y un orificio de cordón para facilitar su uso y transporte, ideal para geólogos y exploradores que separan el oro u otros minerales pesados de la grava y arenas en corrientes de arroyos y ríos, es un instrumento genial para el gambusino explorador de la minería en busca de oro y otros metales y minerales valiosos.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplor.com.mx

logistica@geoexplor.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplor.com.mx