



LÁPIZ IMÁN CON PÉNDULO (AMARILLO / ROJO)

CODIGO: GES-0501



Lápiz de cuerpo plástico con pivote central, clip de bolsillo e inserción de imán metálico. Largo: 5".

Herramienta tipo péndulo utilizado para definir propiedades de magnetismo en las rocas minerales, un instrumento utilizado principalmente por el geólogo y mineralogista.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplosur.com.mx

logística@geoexplosur.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplosur.com.mx

LÁPIZ IMÁN RAYADOR CON PUNTA TUNGSTENO (TIPO PLUMA - GENERAL)

CODIGO: GES-0502



Lápiz rayador con punta de carburo tungsteno, para identificación de dureza relativa en las rocas y los minerales, así cómo también es utilizado para realizar marcación en las rocas, concreto, acero o cualquier superficie dura. En unos de sus extremos cuenta con imán para identificación de minerales magnéticos. Fabricado en metal con clip para sujetar al bolsillo.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx



LÁPIZ RAYADOR CON PUNTA TUGNSTENO (TAPA AZUL)

CODIGO: GES-0503



Lápiz rayador con punta de carburo tungsteno, para identificación de dureza relativa en las rocas y los minerales, así cómo también es utilizado para realizar marcación en las rocas, concreto, acero o cualquier superficie dura. Fabricado en metal.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplosur.com.mx

logística@geoexplosur.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplosur.com.mx



CARPETA ALUMINIO CON PORTA LAPICES

CODIGO: GES-0504



Carpeta de aluminio con un resorte de ancho total y porta lápices de cuero en la carpeta de aluminio. Cubre más con seguridad que un sujetapapeles estándar para el trazado en el campo. Las cerraduras de bisagra se abren fácilmente para un uso cómodo en cualquier escenario de trabajo. Soporta hasta 100 hojas 8-1/2 x 11". El sujetador de lápices de cuero tiene agujeros para colocar ordenadamente sus lápiz. Es una herramienta muy útil para todo tipo de trabajo y muy resistente.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



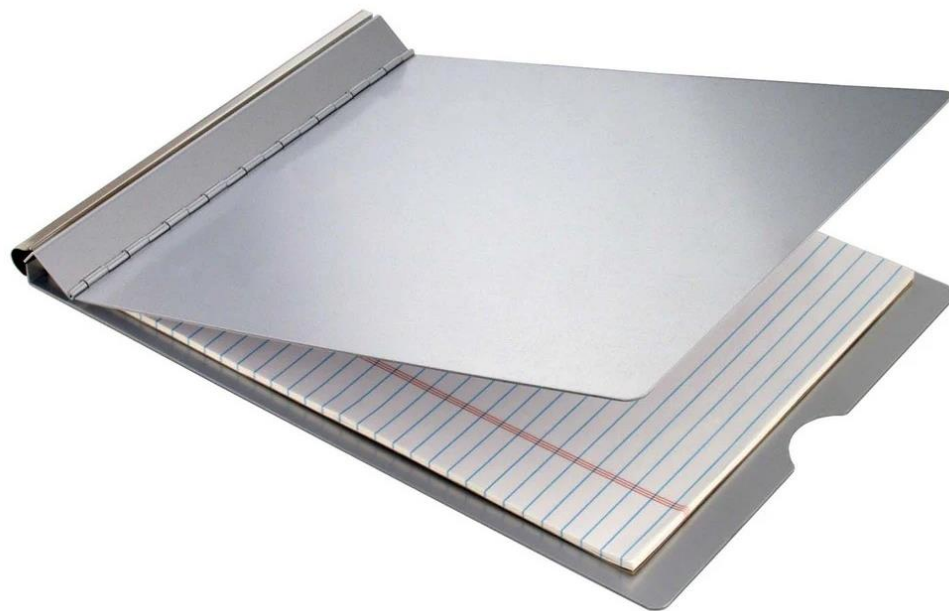
Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx



CARPETA DE ALUMINIO LISA

CODIGO: GES-0505



Carpeta de aluminio lisa con un resorte de ancho total. Cubre más con seguridad que un sujetapapeles estándar para el trazado en el campo. Las cerraduras de bisagra se abren fácilmente para un uso cómodo en cualquier escenario de trabajo. Soporta hasta 100 hojas 8-1/2 x 11. Es una herramienta muy útil para todo tipo de trabajo y muy resistente.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx



POLAINAS CONTRA VIVORAS ARCTODOUS

CODIGO: GES-0506



- Talla Universal: No importa tu estatura, la serpiente tiende a morder a la altura de mediación de chamorro.
- Dimensiones: Altura de la caña 42cm, rodillera 10cm, perímetro 48.5cm, protector de empeine 7.0 cm.
- Peso: 600 gramos por par.
- Totalmente flexibles.
- Se cierran por detrás con sistema de velcro de 50cm.
- Son flexibles lo que las hace más cómodas.
- Al guardarse dobladas ahorran espacio.
- Se ponen sin necesidad de quitarse las botas; sobre el pantalón.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx



BOTELLA GOTERO P/ACIDO

CODIGO: GES-0507



TAMBIÉN DISPONEMOS DE ESTUCHES EN BAQUETA/PIEL PARA TRANSPORTAR MÁS COMODAMENTE EL RECIPIENTE, IDEAL PARA TRABAJOS DE CAMPO.



Botella de plástico altamente resistente, con tapa plástica atornillada con un chupón gotero, la punta se remueve para un fácil llenado.

Este instrumentos es utilizado por el geólogo para colocar ácido que permite comprobar algunas características y propiedades en las rocas.

[Contáctanos en:](#)

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplosur.com.mx

logística@geoexplosur.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplosur.com.mx

KIT PRUEBA DE DUREZA DELUXE MOHS

CODIGO: GES-0508

El kit incluye:

- Cuatro selecciones de dos extremos con ocho puntos que comprenden 2 y 3, 4 y 5, 6 y 7, 8 y 9 en la escala de dureza de Mohs.
- Placa de raspado de vidrio (dureza de aproximadamente 5.5) para distinguir rápidamente los minerales duros de los blandos.
- Segunda placa de raspado con un valor de dureza de 3.5.
- Piedra abrasiva de grano 100 para mantener las puntas afiladas.
- Rayar la placa para probar el color de la veta de un mineral.
- Imán para probar rocas y minerales magnéticos.
- Caja de madera con acabado de caoba
- Compacto. La caja de almacenamiento de madera mide solo 7 "de alto por 2.5" de ancho.



Kit para prueba de dureza Deluxe, con selecciones de alta calidad hechas de metales y aleaciones con valores de dureza de 2 a 9 en la escala de dureza de Mohs. A diferencia de las púas hechas de minerales, las púas de metal se pueden afilar fácilmente.

[Contáctanos en:](#)

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

logistica@geoexploracion.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexploracion.com.mx

KIT RAYADORES DE DUREZA DELUXE ESCALA DE MOHS CON ESTUCHE DE PLASTICO

CODIGO: GES-0509

El kit incluye:

- Cuatro selecciones de dos extremos con ocho puntos que comprenden 2 y 3, 4 y 5, 6 y 7, 8 y 9 en la escala de dureza de Mohs..
- Prensas de pellizco de latón de alta calidad.
- Una placa de vidrio (dureza de aproximadamente 5.5) que, cuando se raya, distingue rápidamente los minerales duros de los blandos.
- Una segunda placa de dureza con un valor de dureza de 3.5.
- Una placa de rayas para probar el color de la veta de un mineral.
- Un imán para probar rocas magnéticas como magnetita y pirrotita.
- Una piedra pulidora de grano 100 para mantener las puntas afiladas.



Kit para prueba de dureza ESCALA DE Mohs con estuche de plástico. La caja de plástico es más larga, pero el tamaño más delgado hace que sea más fácil de llevar en su conjunto de herramientas de campo. La dureza es una característica física importante y cuantificable de un mineral y en su esfuerzo por identificar un mineral desconocido, la dureza, si se conoce, combinada con otras propiedades, puede limitar su búsqueda a solo un puñado de posibilidades.

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

LAPIZ IMAN RAYADOR CON PUNTA TUGNSTENO (CROMADO - GIKEN)



CODIGO: GES-??

- Punta de carburo
- Graba y marca sobre metal y vidrio
- Forma hexagonal y clip para bolsillo
- Tamaño 152 mm
- No maneja punta de repuesto

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplosur.com.mx

logística@geoexplosur.com.mx



GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

www.geoexplosur.com.mx