



CATÁLOGO

2025 - 2026



EIGEO

EQUIPOS E INSUMOS PARA GEOLOGÍA

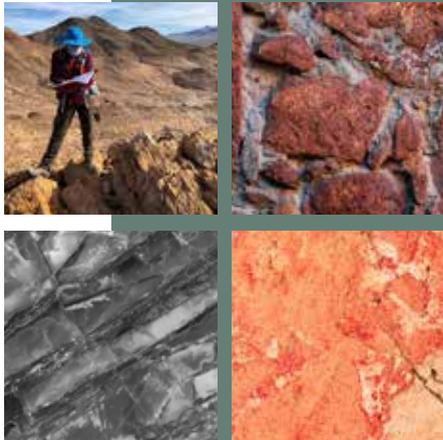


¿QUIÉN ES EIGEO?

EIGEO surge como el resultado de la unión de las reconocidas marcas **EIG** de Chile, **Insumos Geológicos S.A.** de Argentina y **Refugios y Artículos de Exploración SAC** de Perú.

Nuestro éxito se basa en años de dedicado trabajo y una sólida experiencia en la venta de equipos e insumos geológicos, siendo reconocidos a nivel internacional por nuestro conocimiento especializado y nuestro compromiso inquebrantable con la calidad.

Nos enorgullece ofrecer soluciones confiables y personalizadas que se adaptan a las necesidades individuales de cada uno de nuestros clientes.



≡ ÍNDICE

Almacenamiento de Muestras

Equipos Partidores de Testigos

Discos Diamantados para corte de Testigos

Divisores de Muestras

Marcadores

Instrumentos de Medición

Lupas

Libretas

Carpetas / Lápices

Insumos de Perforación

Herramientas

Brújulas

Equipamiento & GPS



BANDEJA METÁLICA PORTATESTIGO

Fabricada en acero galvanizado, constituye una opción altamente ventajosa, principalmente por su durabilidad, bajo peso, rapidez de almacenaje y alta resistencia a condiciones extremas de temperatura (es incombustible). La bandeja, así como los estantes modulares, se fabrica en las siguientes medidas.



Código Producto	Número de Canales	Diámetro Canales (mm.)	Largo Bandejas (mm.)	Ancho Bandejas (mm.)	Capacidad estigo (mm.)	Peso Bandejas (KG.)
104510	4	BQ	1000	240	3450	1.7
104516	4	BQ	1600	240	5850	2.7
105510	3	NQ	1000	240	2580	1.7
105516	3	NQ	1600	240	4380	2.7
106510	3	HQ	1000	240	2580	1.7
106516	3	HQ	1600	240	4380	2.7
1000100	2	PQ	1000	240	1720	1.7

LÁMINA DE ESPUMA

Lámina de espuma de poliuretano, densidad 15 para protección del testigo, ideal para muestras fraccionadas.



Código Producto	Largo	Ancho	Espesor
ES 2416	1600 mm	240 mm	5 mm
ES 2410	1000 mm	240 mm	5 mm

RACK METÁLICO PORTABANDEJA

Fabricado en acero galvanizado, su diseño estructural se caracteriza por ser liviano y resistente. El rack se entrega pre-armado, para su rápido acoplamiento.



Código Producto	Altura Rack (mm.)	Largo Bandeja (mm.)	Ancho Bandeja (mm.)	Capacidad Bandeja (mm.)	Peso Rack (Kg.)
RACK-1710	1700	1000	240	64	21
RACK-1716	1700	1600	240	64	21
RACK-1716B	1700	1600	240	32	21
RACK-2010	2000	1000	240	76	25
RACK-2016	2000	1600	240	76	25
RACK-2510	2500	1000	240	96	31
RACK-2516	2500	1600	240	96	31



TACO DE MADERA



Fabricado de madera seca y seleccionada (sin nudos), se entrega con los bordes y superficies pulidas. Esto facilita su manipulación (libres de astillas), ofreciendo una superficie lisa para marcar tramos de regularización y bloqueo.

3065	Taco 1/2 caña BQ
3072	Taco 1/2 caña HQ
3073	Taco 1/2 caña NQ
3094e	Taco 1/2 caña PQ
3179	Taco cuadrado HQ
3094	Taco cuadrado NQ

FRASCO PLÁSTICO CON TAPA ROSCA

Frasco plástico con tapa rosca para almacenamiento o transporte de muestras procesadas, pulverizadas o muestras de agua.

CÓDIGO 2030



Medidas según solicitud de cliente.

TAMBOR METÁLICO CON TAPA REMOVIBLE



CÓDIGO 100013

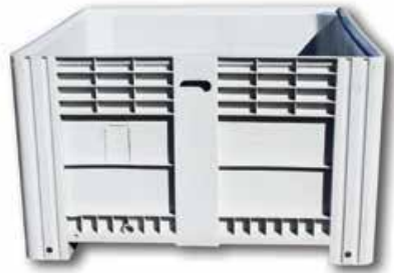
Tambor Nuevo

CÓDIGO 100012

Tambor Reacondicionado

Tambor metálico para almacenamiento o transporte de muestras de minerales de 220 Lt. Tapa removible con aro de seguridad, tambor nuevo o reacondicionado, color naranja con logo opcional.





BINS PLÁSTICO

Bins plástico ventilado para transporte o almacenamiento de muestras, fabricado en polietileno de alta densidad 100% virgen con anti-UV, capacidad de 450Kg, color gris.

3205	Bins industrial con tapa
3201	Bins industrial sin tapa
3200	Bins plástico ventilado

BOLSA PLÁSTICA



Especial para el uso de muestreo. Fabricada de polietileno natural de 0,20 mm. de espesor, de estilo tubular y gran resistencia.

Código	Largo	Ancho	Micras
1805	10 cm	15 cm	200
1817	15 cm	25 cm	200
1816	30 cm	40 cm	200
1818	30 cm	50 cm	200
1824	40 cm	60 cm	200
1820	60 cm	80 cm	200
1829C	50 cm	70 cm	200
B-A2/5	70 cm	90 cm	200

CÓDIGO 1790

Bolsa porosa 25 x 43 cms.

CÓDIGO 1798

Bolsa porosa 40 x 60 cms.



CÓDIGO 1801

Bolsa porosa 60 x 90 cms.

BOLSA POROSA EIG

Bolsa porosa fabricada con un tejido sintético. Especial para almacenar muestras con agua, ya que está confeccionada con perforaciones pequeñas que permiten escurrir el agua fácilmente, evitando la pérdida de muestra. Lleva una cuerda para el cierre, y una etiqueta de papel resistente al agua con un formato estándar para la identificación de la muestra.

CORCHETERA STANLEY BOSTITCH P6C-8

Corchetera Bostitch de cuerpo metálico de gran calidad, especial para corchetear bolsas plásticas con muestras de minerales.

Caja Corchetes

CÓDIGO 1512



CÓDIGO 1514

AMARRA PLÁSTICA

La amarra plástica resulta una manera económica y práctica para cerrar sus bolsas para muestras o cualquier otro uso en el que usted requiera sujetar sin dañar. Es resistente, de color transparente y sus dimensiones son 4,8 mm. de ancho x 200 mm. de largo. Viene en paquetes de 100 unidades.



- Medidas según solicitud de cliente



SOBRES PARA MUESTRA PULVERIZADA O PULPA



Sobres de papel Kraft para muestras secas Tamaño 4" x 7"



Sobres de papel Kraft para muestras secas Tamaño 4" x 7"

Sobres para la recolección de muestras de suelo o vegetación. Hay sobres para muestras secas y húmedas. Especiales para almacenar remanentes de muestra pulverizadas en laboratorios y muestreras.

7720	Sobre papel para muestras secas 4x7"
7720B	Sobre papel Kraft 4x7"
7750	Sobre papel para muestras bilaminado 10x15 cm

CAJA PLÁSTICA PARA CUTTINGS (CHIP TRAYS)

Nuestra caja es de uso común en minas y proyectos de exploración minera en que se emplean sistemas de perforación con recuperación de "cuttings". Constituye un método manipular y almacenar cuttings de sondajes, entregando toda la resistencia y durabilidad requeridas para satisfacer dichos propósitos. La tapa de la caja tiene una bisagra continua diseñada para resistir repetitivas operaciones de abre-cierra sin romperse y en el interior de

la tapa se han diseñado rebordes para impedir contaminación de material entre los casilleros. Por su forma y tamaño, es especialmente adecuada para examinar los cuttings bajo la lupa binocular. En los costados, el usuario puede hacer marcas con tinta negra a prueba de agua para identificar el sondaje y metraje de cada tramo. En la superficie exterior y interior de la tapa puede marcar con tinta de color diferentes rasgos geológicos de cada tramo (litología, leyes, alteración, mineralización, etc).

HQ-NQ Caja plástica para Cuttings Grande

CÓDIGO 2022

Caja para Cuttings

CÓDIGO 2021



CAJA DE MADERA PARA CUTTINGS

Casilleros medidas:
Interior: 3.5cm x 6cm
largo Exterior: 1mt x
24cm x 7.5 cm
Peso: 7 kg.

Caja para cutting de madera aglomerada prensada en 15mm, con tapa, bisagras y aldabas para cierre.

CÓDIGO 2223





CAJAS PORTATESTIGOS

Cajas para almacenar testigos de sondajes. Caja de madera Confeccionada con madera seca cepillada. **HQ-NQ-BQ**



3105 HQ
3106 BQ
3107 NQ
3123 BQ



3100 HQ - NQ

Confeccionada de cartón corrugado impermeabilizado)



Caja de plástico autoarmable (CELUPLAST)



CÓDIGO 3118C
HQ-NQ

Confeccionada de cartón corrugado impermeabilizado, para almacenamiento de testigos de sondajes, diámetro PQ. Fabricadas con cartón virgen, sobre 600 gr/m2 Auto-armable: incluye fondo, separador y tapa Ceresinado de cortina 100% exterior e interior.

Confeccionada en material plástico, es completamente impermeable, liviana y muy fácil de manipular y transportar.

Caja		Medidas Exteriores Caja (cm)	Medidas Interiores Caja (cm)	Medidas Interiores Canal (cm)	Nº de Canales	Peso (grs.)
3100	HQ NQ	Largo: 65 Ancho: 38 Alto: 7.5	Largo: 61 Ancho: 36 Alto: 6.5	Largo: 61 Ancho: 5.5 Alto: 6.5	5	860 gr/m2

Cajas Plásticas Portatestigo

Fabricadas en material polipropileno reciclado, hace que sea una opción de almacenamiento ligero, fuerte, rígido y resistente a impactos, anticorrosivas e impermeable. Su diseño permite apilamiento. Se pueden apilar hasta 10 bandejas llena de material de carga vertical. Son fáciles de transportar, tienen fondo plano que facilita el desplazamiento. Los códigos son los siguientes:



Bandejas	Diámetro de testigo	Número de canales	Capacidad (mt. lineales)	Dimensiones	Peso kg
105510PL	NQ	5	5	105 x 37 x 5,5	2,5
106510PL	HQ	4	4	105 x 37 x 7,0	2,5
1000100PL	PQ	2	2	102 x 21 x 1,0	1,7
106510PL3	HQ	3	3	105 x 28 x 7 1	1,7



SIERRA AUTOMÁTICA PARA CORTE DE TESTIGO ALMONTE

La cortadora de testigos Almonte le proporcionará muchos años de trabajo pesado y confiabilidad, ya que está construida sólidamente a partir de acero súper resistente seleccionado y con pintura especial para minimizar la corrosión. Funciona con todos los tamaños de testigos, desde el BQ hasta el PQ. Pueden introducirse fácilmente testigos de hasta 400 mm. de largo. Las muestras quebradas de testigos también se manipulan con facilidad. Su diseño permite mantener el equipo libre de restos de agua, barro y polvo, reduciendo la limpieza al mínimo. Además, incorpora un sistema de reducción de ruido que le permite trabajar con un nivel de ruido por debajo de los 100 decibeles. Siempre está disponible una amplia gama de repuestos. Se aplica una garantía escrita de 12 meses para los componentes del motor y engranajes bajo condiciones de uso normales. Los componentes reemplazables, como las cadenas y los discos, no están cubiertos por la garantía.

"Es la cortadora mas segura del mercado y la única que cuenta con certificación CE de la Comunidad Europea para seguridad eléctrica."



SISTEMA DECANTADOR



CÓDIGO 199100



CÓDIGO

199101	Sistema decantador para reciclaje de agua
199104	Soporte para testigo HQ NQ en V
199105	Soporte para testigo HQ fracturado.
199106	Soporte para testigo NQ fracturado.
199291	Soporte para testigo BQ fracturado.
199290	Soporte para testigo PQ fracturado.





CORTADORA POTHIER

La **Cortadora Pothier** se usa para el corte de muestras de testigos o roca. Cada Cortadora Pothier está construida, alineada y probada para asegurar la calidad y correcto funcionamiento por años. La Cortadora Pothier se encuentra disponible en 3Hp y 5Hp. Consulte disponibilidad. Cuenta con accesorios y repuestos permanentes en stock. Se recomienda el uso de discos Pothier.

- **Motor Eléctrico 5HP, 380Volt, 50Hz, 3Ph**
- **155Kilos**
- **Modelo PEF14535**
- **País de Fabricación Canadá**

CÓDIGO 190602



PARTIDOR DE TESTIGOS HIDRAÚLICO MULTITEK

Fabricado en Estados Unidos, es un equipo especialmente diseñado para resistir condiciones difíciles de trabajo. Permite cortar testigos de hasta 17,8 cms. de largo. Está diseñado para montar sobre una mesa o superficie de trabajo. La mesa original tiene patas desmontables para facilitar el transporte. Funciona con un motor eléctrico de 220 V. La unidad completa (incluyendo motor, unidad de corte y mesa) mide 173 cms. de alto, 56 cms. de ancho y 60 cms. de largo. Su peso total es de 313 Kg.



Par de cuchillas
extra duras de repuesto

540023

HCS400E-CM
Eléctrico
(220V) c/mesa



PARTIDOR MANUAL DE TESTIGOS LONGYEAR

El Partidor Manual de Testigos Longyear permite partir a lo largo testigos de 3/4" (1.9cm), a 2 7/8" (7.3cm) de diámetro, y hasta 3 3/4" (9.5cm) de longitud.



CÓDIGO 1990

Par cuchillas de
repuesto
Partidor
Longyear



CÓDIGO 1991



CUARTEADOR GILSON

Permiten mezclar y reducir muestras de gran volumen a muestras pequeñas y representativas para análisis. Todos los modelos incluyen un receptáculo de entrada con abertura regulable mediante una manilla de aluminio. Fácilmente transportables y resistentes.



CÓDIGO 2000

Modelo SP-1. Soporta fragmentos de hasta 4 (10,2 cms.). Incluye 2 bandejas para recibir muestras cuarteadas. Tiene 73,3 cms. (29) de largo, 48,3 cms. (19) de ancho y 99,1 (39) de alto.

CÓDIGO 2001

Modelo SP-2. Recibe partículas de hasta 2 (5,1 cms.). Perfecto para uso en laboratorios. Bodegas u oficinas. Incluye 2 bandejas para recibir muestras cuarteadas. Mide 22" x 14 1/2 x 20 1/2" (55,9 cms de largo x 36,8 cms, de ancho x 51,1 cms de alto)

CÓDIGO 2002

Modelo SP-3. Recibe partículas de hasta 1/4(0,6 CMS)
Tiene 9 1/2" x 8 1/2"x 13 1/2 (24 cms de largo x 22 cms de ancho x 34 cms de alto).



DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTE DE TESTIGOS

ENCUÉTRANOS EN:



DISCO DHC

Disco diamantado para Cortadora de Testigos Husqvarna 7,5 Hp (código 965155207). Alto rendimiento y efectividad de corte. Disponible en diámetros de 12" y 14" y en versiones estándar y profesional.

CÓDIGO

301101	Disco de Corte DHC Seco Estándar 12" (300 mm.)
301001	Disco de Corte DHC Concreto Seco Profesional 12" (300 mm.)
351101	Disco de Corte DHC Seco Estándar 14" (350 mm.)
351001	Disco de Corte DHC Seco Profesional 14" (350 mm.)
352001	Disco de Corte DHC Concreto Fresco Profesional 14" (350 mm.)



DISCOS ALMONTE

Disco diamantado genuino para la Cortadora Automática de Testigos Almonte (código 199100). Diseñado para maximizar la velocidad de corte y lograr el buen funcionamiento de la máquina. Clasificado por color según dureza de la roca. Los discos silenciosos logran una mayor reducción del sonido durante el corte.

Línea regular

199157	Discoplateado 12" Almonte roca muy dura
199113	Disco verde 12" Almonte roca dura
199112	Disco naranja 12" Almonte roca semi-dura
199111	Disco amarillo para roca blanda

Línea silenciosa

199110	Disco silencioso negro 12" Almonte
199108	Disco silencioso naranja 12" Almonte
199107	Disco silencioso amarillo 12" Almonte



DISCOS DIAMANTADOS

Disco Diamantado para testigos rocosos. Diseñado para maximizar la velocidad de corte y lograr el buen funcionamiento de la máquina. Clasificado por color según dureza de la roca. Los Discos silenciosos logran una mayor reducción del sonido durante el corte.

- Los discos normales se fabrican con acero suave, mientras que los discos insonorizados se fabrican con acero suave más bronce.
- Los segmentos son fabricados con diamantes industriales dispuestos en matriz. La configuración de esta matriz es un secreto comercial solo para un fabricante de discos.

CÓDIGO

SC3	Disco Diamantado Tecmax Azul para testigos rocosos diámetro de 350 mm. o 14" eje 25,4 mm. o 1".
361001	Disco Z19 EIG diamantado de 12", 1" diámetro de eje. Ideal para roca media a dura.
361002	Disco Z19 EIG diamantado de 14", 1" diámetro de eje. Ideal para roca media a dura.

CÓDIGO 361001 : 12"

CÓDIGO 361002 : 14"



ENCUÉTRANOS EN:



DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTE DE TESTIGOS

DISCOS DIAMANTADOS COREMAX

Los Disco diamantados silenciosos Coremax están diseñados especialmente para corte de testigos mineros con tecnología de diamantes ordenados que magnifica la acción rendimiento/velocidad de corte.

CÓDIGO

361010	Disco diamantado Coremax DDH 5000 de 12" para roca de dureza media.
361009	Disco diamantado Coremax DDH 9000 de 12" para corte de roca dura.
361011	Disco diamantado Coremax DDH 10000 de 12" para corte de roca extra-dura o muy dura.



DISCOS DIAMANTADOS EIG

Discos con tecnología de diamantes ordenados que magnifica la acción rendimiento/velocidad de corte. Formato: 12" y 14"

CÓDIGO

361005	Disco EIG Roca Dura 12"
361006	Disco EIG Roca Dura 14"
361007	Disco EIG Roca Extra-Dura 12"
361008	Disco EIG Roca Extra-Dura 14"





AEROSOL DE PINTURA NO INFLAMABLE PARA LA MINERÍA

Marcador fabricado en materiales no inflamables. Formulado para uso subterráneo en minas y otros entornos con riesgo de incendios. Dos opciones de rociador para aplicación de aerosol: parado/ invertido, u horizontal. Marcas brillantes visibles en superficies oscuras, Puede aplicarse sobre roca, polvo y gravilla. Viene en envases de 400 g.

CÓDIGO

38023511	Aerosol horizontal blanco 400 g.
38023505	Aerosol horizontal amarillo 400 g.
38023502	Aerosol horizontal rojo 400 g.
38023529	Aerosol horizontal rosado fluorescente 400 g.
38043511	Aerosol vertical/invertido blanco 400 g.
38043505	Aerosol vertical/invertido amarillo 400 g.
38043502	Aerosol vertical/invertido rojo 400 g.
38043529	Aerosol vertical/invertido rosado fluorescente 400 g.



CÓDIGO

38013502	DY-MARK MINE MARKING RED HORIZONTAL
38013511	DY-MARK MINE MARKING WHITE HORIZONTAL
38013522	DY-MARK MINE MARKING ROJO FLUOR HORIZONTAL
38013523	DY-MARK MINE MARKING FLURO BLUE HORIZONTAL
38013524	DY-MARK MINE MARKING FLURO GREEN HORIZONTAL
38033502	DY-MARK MINE MARKING RED UPRIGHT
38033511	DY-MARK MINE MARKING WHITE UPRIGHT
38033523	DY-MARK MINE MARKING FLURO BLUE UPRIGHT
38033524	DY-MARK MINE MARKING FLURO GREEN UPRIGHT
38033526	DY-MARK MINE MARKING FLURO ORANGE UPRIGHT
40013503	DY-MARK SPRAY & MARK BLUE
40013505	DY-MARK SPRAY & MARK YELLOW
40013511	DY-MARK SPRAY & MARK WHITE
40013529	DY-MARK SPRAY & MARK FLURO PINK
41015001	DY-MARK LINE MARKING PAINT BLACK
41015002	DY-MARK LINE MARKING PAINT RED
41015003	DY-MARK LINE MARKING PAINT BLUE
41015005	DY-MARK LINE MARKING PAINT YELLOW



CÓDIGO

38023502	DY-MARK MINE MARKING NON FLAMMABLE RED HOR
38023505	DY-MARK MINE MARKING NON FLAMMABLE YELLOW HOR
38023511	DY-MARK MINE MARKING NON FLAMMABLE WHITE HORL
38023526	DY-MARK MINE MARKING NON FLAMMABLE ORANGE HOR
38023529	DY-MARK MINE MARKING NON FLAMMABLE FLURO PINK
38043505	DY-MARK MINE MARKING NON FLAMMABLE YELLOW UPR
38043511	DY-MARK MINE MARKING NON FLAMMABLE WHITE UPRT
38043526	DY-MARK MINME MARKING NON FLAMMABLE ORANGE UP
38043529	DY-MARK MINE MARKING NON FLAM FLURO PINK UP



PLUMÓN SHARPIE

Plumón de pintura

34900	BLANCO
34901	NEGRO
34902	ROJO
34903	AZUL



Ideal para proyectos de uso industrial, marcador a base de aceite, secado rápido, permanente, marca sobre cualquier superficie, libre DE Xilen.



Plumón Permanente

9606	NEGRO
9602	ROJO
9601	AZUL

PLUMÓN DE PINTURA DY-MARK

Marcadores de alto rendimiento, libres de xileno, fórmula de secado rápido. Tienen puntas resistentes y reemplazables. Hacen Marcas claras y fáciles de leer. En versiones P10 – punta de grosor medio; P20 – punta reversible de bala/cinzel; y P30 – punta de cinzel grueso.

CÓDIGO

12071011	Plumón p-10 blanco
12071001	Plumón p-10 negro
12071005	Plumón p-10 amarillo
12072011	Plumón p-20 blanco
12072001	Plumón p-20 negro.
12072003	Plumón p-20 azul

12072004	Plumón p-20 verde
12072002	Plumón p-20 rojo
12072005	Plumón p-20 amarillo
12073001	Plumón p-30 negro
12073011	Plumón p-30 blanco
12073005	Plumón p-30 amarillo
12081001	Plumón de tinta industrial d-10 negro



PLUMÓN DE PINTURA PILOT

Ideal para proyectos de uso industrial, marcador a base de aceite, secado rápido, permanente, marca sobre cualquier superficie, libre de Xilen.



9696	NEGRO
9697	ROJO
9698	AZUL

ETIQUETA DE ALUMINIO

CÓDIGO 2000

Etiqueta para amarrar.

2,5 x 8,9 cms. (1 x 3 1/2"), puede ser fijada con tachuelas o corchetes al lugar deseado.

CÓDIGO 2000

Etiqueta para clava

2,5 x 8,9 cms. (1 x 3 1/2 ") puede ser fijada con tachuelas; también lleva un borde prepicado para soltar y amarrar al lugar deseado.

CÓDIGO 2000

Etiqueta de doble cara

2,2 x 7,6 cms. (7/8 x 3), con papel en el interior, lleva dos perforaciones en el extremo y amarra de alambre para fijar la etiqueta al lugar deseado.



Esta etiqueta de aluminio es resistente a la corrosión y oxidación, por lo que es excelente para marcas permanentes en terreno. Se puede marcar con un lápiz rayador o con un lápiz duro.

MARCADORES & INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

ENCUÉTRANOS EN:



CINTA PARA DEMARCAÇÃO SINGLO

Cinta sunglo verde de color brillante tipo fluorescente y de alta visibilidad. Mantiene el color por más de un año a la intemperie. Está hecha de una lámina de vinilo de 0,09 milímetros de espesor y viene en rollos de 2,5 cms (1") de ancho x 45,7 mts. (150 pies) de largo.



4004	Naranja
4005	Rosada
4006	Amarilla
4007	Azul
4008	Roja
4009	Verde
4014	Blanca

HUINCHAS PARA MEDIR

Cinta KESON de 1,27 cms. (1/2) de ancho con núcleo de fibra de vidrio y recubrimiento plásticoblanco. Tiene impresos el sistema métrico por un lado y el inglés por el otro, (pies/pulgadas). Carrete plástico de color naranja resistente a impactos; la manilla de rebobinado se repliega. El extremo de la cinta lleva un terminal metálico de diseño especial que permite su fijación sin necesidad de ayudante.



7500	Huinchas de 100 mts.
7520	Huinchas de 30 mts
7521	Huinchas de 50 mts.



Cinta STANLEY de medir con cuerpo de plástico duro de color amarillo resistente a impactos, su huinchas metálica está graduada en sistema métrico e inglés.

9400	Huinchas de 3 mts
9401	Huinchas de 5 mts



ENCUÉTRANOS EN:



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

INCLINÓMETRO BRUNTON

Permite medir ángulos de inclinación. Tiene cuerpo de aluminio, graduación en grados y porcentaje.

CÓDIGO ED - 25SPROM



INCLINÓMETROS SOLA



Inclinómetro 13 cms.

CÓDIGO 01281101

Con los inclinómetros Sola usted podrá medir ángulos de inclinación en toda clase de estructuras metálicas gracias a que incorporan dos potentes imanes que le permiten adherirse a cualquier superficie de este tipo. Trae un nivel de burbuja para una mayor precisión y con su mecanismo de disco de graduación obtendrá sus cálculos angulares de manera rápida y sencilla. Son ideales para controlar la correcta inclinación de la torre de los equipos de perforación. Puede ser colocado para medir la inclinación en la estructura o directamente sobre las barras.

Inclinómetro Sola NAM50

Potentes Imanes para una sujeción segura, cota de ángulos exacta, ajustable de forma variable, mejor lectura, más rápida y precisa. Burbuja de bloque de vidrio acrílico a prueba de rotura, tapones a prueba de impactos.

CÓDIGO 1481102



ESCALÍMETRO ALLEN

Escalímetro con forma de abanico, portátil, confeccionado de material plástico flexible y de color blanco. Viene con estuche plástico.

CÓDIGO 9380



REGLILLA PLÁSTICA PARA MAPEO

Hecha de acrílico de alta transparencia. Las marcas están incorporadas en el interior, por lo cual no se borran con el uso. Cada reglilla incluye un transportador para 180°.

9603	W-43 escala 1:500/1:1,000
9604	W-45 escala 1:1,500/1:2,000
9605	W-44 escala 1:250/1:1,000



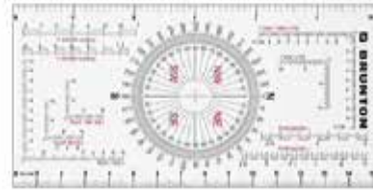


TARJETA MULTI ESCALA BRUNTON

La tarjeta multi escala para mapas Brunton combina reglas, escalas de mapas, cuadrículas UTM y transportadores en una herramienta práctica. Cuenta con un transportador exclusivo para medir o trazar ángulos en mapas y un exclusivo corte en forma de cruz en el centro. Las reglas están en pulgadas y centímetros, y las escalas de mapas y las cuadrículas UTM están en varias escalas de mapas internacionales comunes. Los cortes exclusivos facilitan el trazado de puntos o líneas en los mapas. La herramienta multiusos para mapas cabe fácilmente en bolsas de campo, bolsillos de chalecos o cuadernos de campo para un almacenamiento seguro cuando no se utiliza.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **DIMENSIONES:** 3 x 6 x 0,03 pulgadas | 7,6 x 15,2 x 0,7 cm
- **PESO:** 0,4 oz | 11,3 g



CÓDIGO 1936

SET DE TARJETAS DE REFERENCIA

Este set de tarjetas fue creado para usarse con cualquier mapa y brújula y también se guarda prolijamente en el pie de goma del TruArc 20 (no incluido). Contienen referencias esenciales y consejos y técnicas para viajar de manera eficiente y segura por la naturaleza. Nuestras tarjetas pueden ayudarlo a calcular y determinar la distancia, la ubicación y la pendiente en una variedad de mapas topográficos y le brindarán muchas de las herramientas y conceptos básicos que pueden ayudarlo a tomar mejores decisiones al aire libre.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **DIMENSIONES:** 2,5 x 3,7 x 0,06 pulgadas | 6,4 x 9,3 x 0,2 cm
- **PESO:** 0,5 oz | 12 g



CÓDIGO 1937

TARJETA DE TAMAÑO DE GRANO

La tarjeta de tamaño de grano de Brunton es una herramienta de referencia geológica de campo esencial para la clasificación visual de sedimentos por tamaño y forma. Ligera y duradera, esta tarjeta se puede guardar fácilmente en una bolsa de campo, chaleco, billetera o bolsillo para poder consultarla cuando y donde sea necesaria.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **DIMENSIONES:** 2,5 x 3,675 x 0,06 pulgadas | 6,35 x 9,33 x 0,2 cm
- **PESO:** 0,2 oz | 6 g



CÓDIGO 1941





LUPA IWAMOTO

Lupa de fabricación japonesa con los más altos estándares de calidad, sus tres lentes de 15 mm. de diámetro permiten una imagen perfecta sin mayor distorsión en los bordes.



10X 7107IW

20X 7106IW

LUPA BAUSCH & LOMB, MODELO HASTINGS TRIPLET

Es una lupa de excelente calidad que proporciona una imagen perfecta, sin distorsión. La lupa está compuesta por tres lentes separados, hechos de diferentes tipos de vidrio, cada uno pulido según calidad equivalente a instrumental óptico y unidos entre sí. Una resistente cubierta de bronce cromado protege el lente.



10 X 7120

14 X 7130

20 X 7140

LUPA LED CON LUZ ULTRA VIOLETA EIG



7121

Lupa Triplet EIG 10X

7103

Lupa Triplet EIG 20X

La lupa EIG Triplet 20x y 10X con LED/ UV tiene un anillo de luz Led y una luz UV de onda larga. Cuenta con un lente de 21 mm. que es perfecta para la inspección de especímenes minerales y muestras de núcleo debido al mayor campo de visión.

LUPA BELOMO 10X

La lupa triple BelOMO es una lupa de visualización de muy alta calidad fabricada por BelOMO (también conocida como BelOMA), la Asociación Bielorrusa de Mecánica Óptica.

Triplet 10x

LUBEL10X



LUPA BELOMO 20X

La lupa cuádruple BelOMO 20x es una lupa de visualización de muy alta calidad fabricada por la Asociación Bielorrusa de Mecánica Óptica (BelOMO/BelOMA) y está diseñada para observar objetos pequeños que son invisibles o se distinguen mal a simple vista. La lupa de aumento 20x tiene cuatro lentes acromáticas, de corrección de color y antirreflectantes que permiten ver la imagen con la misma precisión y nitidez que en el original.



Quadruplet 20X

LUBEL20X



COLLAR PARA LUPA

Una correa fina de cuero, blanda pero resistente, para colgar del cuello lupas u otros objetos pequeños.

7150
Anillo simpleAnillo doble
7155

LIBRETAS

PRODUCTOS RITE IN THE RAIN

Un revestimiento químico especial otorga al papel una gran resistencia al agua. Permite limpiar el agua del papel sin que se pierda la legibilidad de las anotaciones. Las hojas vienen impresas en diferentes formatos estándar para usos de trabajos de topografía, minería, geología y en general para uso en terreno (Transit, Level, Mining, Field).

LIBRETA

Libreta de notas con papel antiagua y anillo espiral.



8 9 3 5	Espiral lateral, 32 hojas, 12 x 17,8 cms. (4 3/4" x 7") Transit
8 9 3 6	Espiral lateral, 32 hojas, 12 x 17,8 cms. (4 3/4" x 7") Level
8 9 3 7	Espiral lateral, 32 hojas, 12 x 17,8 cms. (4 3/4" x 7") Field
8 9 4 6	Espiral superior, 50 hojas, 7,6 x 13,3 cms. (3" x 5 1/4") Shirt-Pocket
8 9 4 7	Espiral superior, 50 hojas, 10,2 x 19,9 cms. (4" x 6 1/4") Hip-Pocket



Sus tapas son de cartón, tela o plástica color amarillo y tiene 78 hojas que son resistentes al agua.

892 5B	Transit R&R, tapa cartón-tela
892 6B	Level R&R, tapa cartón-tela
892 7B	Metric field R&R, tapa cartón-tela
892 8B	Field R&R, tapa cartón-tela
892 9B	Mining Transit R&R, tapa cartón-tela
89 21	Level Sokkia, tapa cartón-tela
89 23	Field Sokkia, tapa cartón-tela
89 25	Transit R&R, tapa plástica
89 26	Level R&R, tapa plástica
89 27	Metric field R&R, tapa plástica
89 28	Field R&R, tapa plástica
89 29	Mining Transit R&R, tapa plástica
89 31	Libreta geológica 540F



CARPETA DE ALUMINIO PARA MAPEO

Carpeta de aluminio modelo Springback tamaño carta con portalápices de cuero marca Gfeller.



CÓDIGO 16507

Carpeta de Aluminio
Tamaño Carta

CÓDIGO 7890

Carpeta Tamaño
Carta con portalápiz
de cuero



Carpeta tamaño carta de 22,9 x 35 cms. (9" x 12 3/4") con resorte a lo ancho, sostiene las hojas con mayor seguridad que una carpeta estándar de mapeo. La traba de la bisagra se abre para un acceso más fácil.

PORTALÁPIZ DE CUERO GFELLER

Tiene capacidad para 10 lápices y una reglilla de 15 cms. (6"). Especial para su remachado o pegado a carpeta de aluminio Springback.

CÓDIGO 7860

Portalápiz
de Cuero
Gfeller



LÁPIZ DE COLOR PRISMA COLOR - VERITHIN



- 731 Caja de 24 colores
- 732 Caja de 36 colores
- 796 Caja de 12 colores

Estos lápices son de mina delgada y resistente con variedad de colores, especiales para trabajar con planos de geología (los colores mostrados en la tabla de colores pueden diferir levemente de los colores reales, debido a que el ajuste de colores de imprenta no es exacto).



LÁPIZ PORTAMINA PENTEL 8 COLORES

Lápiz de cuerpo transparente con 8 minas de diferentes colores de 2.0 mm. (Rojo, azul, verde, café, naranja, rosado, celeste y amarillo). Ideal para mapeo geológico.



CÓDIGO 6020

TUBO MINAS DE REPUESTO

Tubo minas de repuesto de 2.0 mm. Ideal para mapeo geológico.



CÓDIGO

060 21	Amarillo
060 22	Verde
060 23	Naranja
060 24	Rosado
060 25	Rojo
060 26	Café
060 27	Azul
060 28	Celeste

LÁPIZ RAYADOR DE DUREZA

Lápiz imán

CÓDIGO 7000



Lápiz rayador cuerpo plástico Con pivote central, gancho para bolsillo e imán de hierro en el extremo. Largo 13 cms. (5").

Lápiz rayador cuerpo aluminio

Rayador con forma y tamaño de lápiz, con cuerpo de aluminio estriado y gancho para bolsillo. Punta de carburo de tungsteno removible, lo que permite reinsertarla al revés en el cuerpo del lápiz para proteger la punta cuando no está en uso. Muy útil para marcar etiquetas de aluminio y para probar dureza de minerales.



1600	Lápiz rayador
1605	Lápiz rayador con imán
1602	Repuesto de punta para rayador





HERRAMIENTAS ESTWING

Las herramientas Estwing como martillos, mazos y cuñas se caracterizan por estar construidas de una sola pieza, forjada en acero sólido de alta calidad. La empuñadura es de nylon-vinil azul levemente esponjoso, moldeado sobre la pieza metálica, lo cual impide que se suelte la empuñadura. Además, tiene una perforación para colocar una cuerda.

MAZO ESTWING

Mazo con 2 caras pulidas y costados pintados, empuñadura de 15 cms. (6") en nylon-vinil azul.

1202	Mazo de 0,9 kg. (2 lb), largo 27,3 cms. (10 3/4")
1203	Mazo de 1,4 kg. (3 lb), largo 28 cms. (11")
1204	Mazo de 1,8 kg. (4 lb), largo 28,6 cms. (11 1/4").
1214	Mazo de mango alargado, largo 40,5 cms. (16 peso 1,8 kg. (4 lb).
7007	Funda para Mazo Gfeller



MARTILLO ESTWING

1211	Martillo liviano, largo 28 cms. (11"), peso 397 gr. (14 oz). Cabeza pulida con extremo en punta, empuñadura de nylon-vinil azul
1212	Martillo estándar, largo 33 cms. (13"), peso 624 gr. (22 oz). Cabeza pulida con extremo en punta, empuñadura de nylon-vinil azul.
1213	Martillo de mango alargado, largo 40,5 cms. (16"), peso 624 gr. (22 oz). Cabeza pulida con extremo en punta, empuñadura de nylon-vinil azul.
1215	Martillo con extremo plano, largo 28 cms. (11"), peso 567 gr. (20 oz). Cabeza pulida con empuñadura de nylon-vinil azul.



FUNDA PARA MARTILLO ESTWING

Funda para Martillo Estwing Fundas para Martillo con punta o borde de cincel. Estas fundas están hechas de nylon duradero y resistente en colores azul y negro.

CÓDIGO 7060B



CÓDIGO 7050B



FUNDA PARA MARTILLO Y MAZO GFELLER

Funda para Martillo Gfeller Funda de cuero de alta calidad, cosida y remachada. La funda para martillo lleva un cierre a presión de gran resistencia y el soporte para la correa es giratorio. La funda para mazo lleva correa y hebilla, lo cual permite un fácil ajuste para los diferentes tamaños de mazo. La funda se ajusta a cinturones de hasta 5 cms. (2") de ancho.

CÓDIGO 7005



CÓDIGO 7007

CINCEL CON PROTECCIÓN

El cincel tiene un protector plástico en su extremo superior que evita que el usuario se accidente ante un posible golpe fuera del centro de impacto. Las dimensiones del cincel son de 1" (2,54 cms.) de ancho por 12" (30 cms.) de largo y su peso es de 795 grs. para el cincel de punta y de 840 grs. para el cincel de extremo plano.



Cincel con extremo en plano

CÓDIGO 1261CH

CÓDIGO 1262CH

Cincel con extremo en punta

CLAVO TOPOGRÁFICO Y TARUGO

Capacidad de soporte de 25kg de Plomo, diámetro de broca de 6mm.

CÓDIGO 60291223



CÓDIGO 60291221

MINIPALA PLEGABLE

Construida en acero inoxidable con mango plegable. Especial para muestreo geoquímico. Con el mango plegado mide 4 1/2" x 2 1/2" x 1". Pesa sólo 200 grs. e incluye estuche de lona. Ideal para el llenado de cajas de cuttings.

CÓDIGO 1250

Mini Pala





BRÚJULA BRUNTON TACTICAL TRANSIT

La brújula Brunton Tactical Transit ofrece la misma funcionalidad, calidad y durabilidad de las que ha dependido el ejército de los EE. UU. desde la Primera Guerra Mundial. Fabricado con un cuerpo compuesto ecológico y los mismos componentes internos que otros transit Brunton, esta herramienta liviana permite una navegación precisa y lecturas de rumbo y ángulo. **Estuche de plástico resistente a la intemperie incluido.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **ESTILO DE MEDICIÓN:** Strike & Dip
- **DIMENSIONES:** 3,9 x 2,8 x 1,2 in | 10 x 7 x 3 cm
- **PESO:** 5,7 oz | 162 g
- **AZIMUT:** graduaciones de 1° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **CLINÓMETRO INTERNO:** graduaciones de 1° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **PENDIENTE PORCENTUAL:** graduaciones del 5 %
- **AJUSTE DE DECLINACIÓN:** $\pm 180^\circ$



CÓDIGO 1932

BRÚJULA TRANSIT STANDAR ORANGE

La brújula tradicional Transit Brunton, ¡nueva y mejorada! Fabricada con todas las funciones y características de las brújulas de bolsillo Brunton tradicionales, la Standard Transit cuenta con un cuerpo de aluminio anodizado duro y una base plana con un inserto de silicona antideslizante. La Standard Transit también está disponible en plata o azul. **Incluye estuche de cuero.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **ESTILO DE MEDICIÓN:** Strike & Dip
- **DIMENSIONES:** 3,1 x 2,8 x 1,3 in | 7,9 x 7,1 x 3,4 cm
- **PESO:** 6,9 oz | 195 g
- **AZIMUT:** graduaciones de 1° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **CLINÓMETRO INTERNO:** graduaciones de 1° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **PENDIENTE PORCENTUAL:** graduaciones del 5 %
- **AJUSTE DE DECLINACIÓN:** $\pm 180^\circ$



CÓDIGO 1906



BRÚJULA TRANSIT STANDARD GOLD

Desde 1894, Brunton ha estado fabricando las mejores brújulas de tránsito del mundo, y esta edición especial de color dorado rinde homenaje a esa larga tradición. Fabricada con todas las funciones y características de las brújulas de bolsillo tradicionales de Brunton, la brújula Standard Transit cuenta con un cuerpo de aluminio anodizado duro y una base plana con un inserto de silicona antideslizante. La brújula Standard Transit también está disponible en naranja, azul o plata. Fabricada en Wyoming, EE. UU.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **ESTILO DE MEDICIÓN:** Strike & Dip
- **DIMENSIONES:** 3,9 x 2,8 x 1,2 in | 10 x 7 x 3 cm
- **PESO:** 5,7 oz | 162 g
- **AZIMUT:** graduaciones de 1° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **CLINÓMETRO INTERNO:** graduaciones de 1° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **PENDIENTE PORCENTUAL:** graduaciones del 5 %
- **AJUSTE DE DECLINACIÓN:** $\pm 180^\circ$

CÓDIGO 1930



BRÚJULA STANDARD TRANSIT

Fabricada con todas las funciones y características de las Transit de bolsillo Brunton tradicionales, el Standard Transit cuenta con un cuerpo de aluminio anodizado duro y una base plana con un inserto de silicona antideslizante. La Standard Transit también está disponible en naranja o azul. **Incluye estuche de cuero.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **ESTILO DE MEDICIÓN:** Strike & Dip
- **DIMENSIONES:** 3,1 x 2,8 x 1,3 in | 7,9 x 7,1 x 3,4 cm
- **PESO:** 6,9 oz | 195 g
- **AZIMUT:** graduaciones de 1° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **CLINÓMETRO INTERNO:** graduaciones de 1° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **PENDIENTE PORCENTUAL:** graduaciones del 5 %
- **AJUSTE DE DECLINACIÓN:** $\pm 180^\circ$

CÓDIGO 1931



BRÚJULA GEO TRANSIT

Una herramienta versátil que combina los métodos tradicionales de medición de tránsito con algunas capacidades de medición simultánea. El Geo puede tomar mediciones tradicionales de rumbo e inclinación o puede medir la inclinación y la dirección de inclinación simultáneamente. **Estuche de cuero incluido.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **ESTILO DE MEDICIÓN:** Dirección de inclinación y dirección de inclinación o dirección de inclinación y dirección de inclinación
- **DIMENSIONES:** 9,6 x 7,1 x 3,3 cm | 3,8 x 2,8 x 1,3 pulgadas
- **PESO:** 363 g | 12,8 oz
- **AZIMUT:** graduaciones de 1° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **ESFERA CON BISAGRA:** graduaciones de 2° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **CLINÓMETRO INTERNO:** graduaciones de 1° con precisión de $\pm 0,5^\circ$
- **PENDIENTE PORCENTUAL:** graduaciones del 5 %
- **AJUSTE DE DECLINACIÓN:** $\pm 180^\circ$

CÓDIGO 1910B





BRÚJULA AXIS TRANSIT

¡Una versión diferente del sistema de medición tradicional! La brújula Axis es el único sistema de medición del mundo que puede tomar mediciones simultáneas de rumbo e inclinación, tendencia e inclinación, inclinación e inclinación, o rumbo y ángulo, lo que hace que la recolección de datos sea más eficiente e intuitiva. Inventado por los educadores en geociencias que ahora son los propietarios de Brunton, este sistema de medición está revolucionando la forma en que se realizan las mediciones geológicas. **Incluye estuche de cuero.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **ESTILO DE MEDICIÓN:** métodos únicos y simultáneos
- **DIMENSIONES:** 3,9 x 2,8 x 1,2 pulgadas | 10 x 7 x 3 cm
- **PESO:** 12,1 oz | 341,6 g
- **AZIMUT:** graduaciones de 1° con precisión de ± 0,5°
- **DIAL DE BISAGRA:** graduaciones de 2° con precisión de ± 1°
- **CLINÓMETRO DE PLOMA:** graduaciones de 1° con precisión de ± 0,5°
- **TRANSPORTADOR DE TAPA:** graduaciones de 1° con precisión de ± 0,5°
- **AJUSTE DE DECLINACIÓN:** ± 180°



BRÚJULA TRANSIT STANDARD BLUE

La tradicional Transit Brunton, ¡nueva y mejorada! Fabricada con todas las funciones y características de las brújulas de bolsillo Brunton tradicionales, la Standard Transit cuenta con un cuerpo de aluminio anodizado duro y una base plana con un inserto de silicona antideslizante. La Standard Transit también está disponible en naranja o plata. **Incluye estuche de cuero.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **ESTILO DE MEDICIÓN:** Strike & Dip
- **DIMENSIONES:** 3,1 x 2,8 x 1,3 in | 7,9 x 7,1 x 3,4 cm
- **PESO:** 6,9 oz | 195 g
- **AZIMUT:** graduaciones de 1° con precisión de ± 0,5°
- **CLINÓMETRO INTERNO:** graduaciones de 1° con precisión de ± 0,5°
- **PENDIENTE PORCENTUAL:** graduaciones del 5 %
- **AJUSTE DE DECLINACIÓN:** ± 180°

CÓDIGO 1921



CHALECO GEÓLOGO

Chaleco Geólogo de Gabardina, con cinta reflectante de una y dos pulgadas, tres bolsillos exteriores y dos bolsillos interiores. Bolsillo Mapero



Consultar por tallas disponibles.

MOCHILA (BOLSO)



Mochila EIG para geólogos, especial para el transporte de muestras en caminatas de exploración, está fabricada con tela importada impermeable, costuras reforzadas, acolchada en la espalda y fondo de cuero (reno).

5630	Mochila EIG fondo cuero 35 lts.
5628	Mochila EIG fondo cuero 50 lts





GARMIN GPS ETREX 22X

GPS Etrex 22x viene cargado con mapa topográfico con curvas de nivel cada 20 metros de todo Chile, Argentina y Bolivia, incluye 8GB de memoria interna y ranura para Micro SD para carga de mapas adicionales.

Cuenta con una pantalla a color de 2.2" legible a la luz del sol directo con una resolución de 240 x 320 píxeles para mejorar la legibilidad, Compatible con sistema satelital GPS y Glonass por lo que los entornos difíciles no serán problema al momento de necesitar una buena recepción satelital.

Las baterías tienen una duración de hasta 25 horas en modo GPS con lo que podrás usarlo en largas caminatas y solo con 2 baterías AA.



CÓDIGO 0100225603

Dimensiones de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad)	5,4 x 10,3 x 3,3 cm
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto)	3,5 x 4,4 cm; 5,6 cm en diagonal (2,2")
Resolución de pantalla (Ancho/Alto)	240 x 320 píxeles
Tipo de pantalla	TFT transreflectiva de 2,2 pulgadas de 65 000 colores
Peso	141,7 g (con pilas)
Batería	2 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o litio
Autonomía de la pila/batería	25 horas

GARMIN GPS ETREX 32X

Pantalla a color de 2.2 pulgadas la cual se puede leer con luz directa del sol con una resolución de 240 x 320 píxeles de pantalla de muy buena visualización. El GPS Etrex 32x de Garmin viene con mapas precargados topográficos de todo Chile, Argentina y Bolivia y con compatibilidad con los sistemas GPS y Glonass lo que permite que sea usado en los entornos más difíciles, aparte cuenta con 8GB de memoria y ranura para memoria micro SD con lo cual podrás cargar mapas adicionales. Al igual que el GPS Etrex 30x cuenta con brújula electrónica y altímetro barométrico. Con este equipo podrás navegar hasta 25 horas en modo GPS y con solo 2 baterías AA.

Dimensiones de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad)	5,4 x 10,3 x 3,3 cm
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto)	3,5 x 4,4 cm; 5,6 cm en diagonal (2,2")
Resolución de pantalla (Ancho/Alto)	240 x 320 píxeles
Tipo de pantalla	TFT transreflectiva de 2,2 pulgadas de 65 000 colores
Peso	141,7 g (con pilas)
Batería	2 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o litio
Autonomía de la pila/batería	25 horas



CÓDIGO 0100225703



GARMIN GPS MAP 65

GPS Etrex 22x viene cargado con mapa topográfico con curvas de nivel cada 20 metros de todo Chile, Argentina y Bolivia, incluye 8GB de memoria interna y ranura para Micro SD para carga de mapas adicionales.

Cuenta con una pantalla a color de 2.2" legible a la luz del sol directo con una resolución de 240 x 320 píxeles para mejorar la legibilidad, Compatible con sistema satelital GPS y Glonass por lo que los entornos difíciles no serán problema al momento de necesitar una buena recepción satelital.

Las baterías tienen una duración de hasta 25 horas en modo GPS con lo que podrás usarlo en largas caminatas y solo con 2 baterías AA.



CÓDIGO 0100245100

Dimensiones de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad)	6.1 x 16.0 x 3.6 cm
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto)	3.6 x 5.5 cm; 2.6" diagonal (6.6 cm)
Resolución de pantalla (Ancho/Alto)	160 x 240 píxeles
Tipo de pantalla	transreflectiva, 65K color TFT
Peso	217 g con pilas AA
Batería	2 AA batteries (no incluidas); NiMH o Lithium
Autonomía de la pila/batería	16 horas

GARMIN GPS MAP 65S

El nuevo GPS Map 65s cuenta con 2,6" de pantalla de gran brillo que puede ser leída bajo el sol sin inconvenientes, este equipo multi banda opera con diversas redes satelitales como GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS e IRNSS para que nunca te quedes sin señal. Posee mapa topográfico de Norte, Centro y Sur América.

Dimensiones de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad)	5,4 x 10,3 x 3,3 cm
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto)	3,5 x 4,4 cm; 5,6 cm en diagonal (2,2")
Resolución de pantalla (Ancho/Alto)	240 x 320 píxeles
Tipo de pantalla	TFT transreflectiva de 2,2 pulgadas de 65 000 colores
Peso	141,7 g (con pilas)
Batería	2 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o litio
Autonomía de la pila/batería	25 horas



CÓDIGO 0100245110



GARMIN GPS MAP 67

Resistente GPS de mano. Disfruta de una batería de larga duración y tecnología multi-banda con una excelente precisión, además de mapas TopoActive precargados y acceso a imágenes de satélite, gracias a su pantalla a color de 3" legible a la luz del sol podrás ver toda la información de tu entorno de forma fácil y nítida. Podrás estar más tiempo al aire libre, hasta 180 horas de duración de batería en modo GPS y hasta 840 horas en modo expedición.



CÓDIGO 0100281302

Dimensiones de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad)	6,2 x 16,3 x 3,5 cm (2,5" x 6,4" x 1,4")
Peso	230 g con pilas
Clasificación de resistencia al agua	IPX7
MIL-STD-810	Sí (temperatura, golpes, agua); solo la unidad, sin accesorios
Tipo de pantalla	TFT transreflectiva a color
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto)	3,8 x 6,3 cm (1,5"W x 2,5"H); 7,6 cm en diagonal (3")
Resolución de pantalla (Ancho/Alto)	240 x 400 pixeles
Batería	Batería interna recargable de ión-litio
Autonomía de la batería	Hasta 180 horas en modo predeterminado

GARMIN GPS MAP 67i

Embárcate en emocionantes aventuras al aire libre sin perder el contacto con tus seres queridos. El GPS MAP 67i te brinda la combinación perfecta de navegación por satélite y comunicación bidireccional, permitiéndote explorar con confianza y mantener la seguridad en tus escapadas.

Dimensiones de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad)	6,2 x 16,3 x 3,5 cm (2,5" x 6,4" x 1,4")
Peso	230 g con pilas
Clasificación de resistencia al agua	IPX7
MIL-STD-810	Sí (temperatura, golpes, agua); solo la unidad, sin accesorios
Tipo de pantalla	TFT transreflectiva a color
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto)	3,8 x 6,3 cm (1,5"W x 2,5"H); 7,6 cm en diagonal (3")
Resolución de pantalla (Ancho/Alto)	240 x 400 pixeles
Batería	Batería interna recargable de ión-litio
Autonomía de la batería	Hasta 165 horas con inReach® activado y seguimiento de 10 minutos



CÓDIGO 0100281202



GARMIN GPS MONTANA 700

- Montana 700 cuenta con una pantalla de 5" táctil de fácil lectura a contra luz solar.
- Múltiples redes de navegación, puedes elegir 2 redes simultaneas entre GPS, GLONASS o GALILEO.
- Acceso ilimitado a Birdseye con descargas directas a tu Montana 700 (mediante conexión WiFi a internet) sin necesidad de suscripciones anuales.
- Compatible con app Garmin Explore que te permite gestionar tus puntos, rutas y tracks.
- Batería de litio con hasta 18 horas de duración en modo GPS y hasta 330 horas en modo expedición.

Dimensiones Físicas	8.76 x 18.30 x 3.27 cm
Pantalla Táctil	Si
Dimensiones de Pantalla	6.48 x 10.80 cm; 5" diagonal (12.70 cm)
Resolución	480 x 800 pixels
Peso	397g con la batería de litio incluida
Batería	Batería de litio (incluida)
Duración de Batería	Modo GPS hasta 18 Horas



CÓDIGO 0100213302

GARMIN GPS MONTANA 700i

- Montana 700i cuenta con una pantalla de 5" táctil de fácil lectura a contra luz solar.
- Múltiples redes de navegación, puedes elegir 2 redes simultaneas entre GPS, GLONASS o GALILEO.
- Conectividad inReach para envío de mensajería de texto, seguimiento y soporte SOS (requiere plan no incluido).
- Acceso ilimitado a Birdseye con descargas directas a tu Montana 700i (mediante conexión WiFi a internet) sin necesidad de suscripciones anuales.
- Compatible con app Garmin Explore que te permite gestionar tus puntos, rutas y tracks.
- Batería de litio con hasta 18 horas de duración en modo GPS y hasta 330 horas en modo expedición.



CÓDIGO 0100234713

Dimensiones Físicas	8.76 x 18.30 x 3.27 cm
Pantalla Táctil	Si
Dimensiones de Pantalla	6.48 x 10.80 cm; 5" diagonal (12.70 cm)
Resolución	480 x 800 pixels
Tipo de Pantalla	WVGA transreflectiva, orientación dual
Peso	397g con la batería de litio incluida
Batería	Batería de litio (incluida)
Duración de Batería	Modo GPS hasta 18 Horas



GARMIN GPS MONTANA 750I

- Montana 750i cuenta con una pantalla de 5" táctil de fácil lectura a contra luz solar
- Incorpora una cámara fotográfica de 8 Megapíxeles con geoetiquetado (la coordenada queda en las propiedades de la imagen)
- Múltiples redes de navegación, puedes elegir 2 redes simultáneas entre GPS, GLONASS o GALILEO
- Conectividad inReach para envío de mensajería de texto, seguimiento y soporte SOS (requiere plan no incluido)
- Acceso ilimitado a Birdseye con descargas directas a tu Montana 750i (mediante conexión WiFi a internet) sin necesidad de suscripciones anuales
- Compatible con app Garmin Explore que te permite gestionar tus puntos, rutas y tracks
- Batería de litio con hasta 18 horas de duración en modo GPS y hasta 300 horas en modo expedición.



CÓDIGO 0100234703

Dimensiones Físicas	9,19 x 18,3 x 3,27 cm
Pantalla Táctil	Si
Dimensiones de Pantalla	6,48 x 10,80 cm; 12,7 cm diagonal (5")
Resolución	480 x 800 pixels
Tipo de Pantalla	WVGA transflectiva, doble orientación
Peso	410g incluyendo la batería de ión-litio
Batería	ión-litio recargable (incluida)
Autonomía de la batería	Modo GPS: hasta 18 horas



EIGEO

EQUIPOS E INSUMOS PARA GEOLOGÍA

www.eigeo.com

CONTÁCTANOS



✉ ventas@eigeo.com

📍 Camino del Cerro #290,
Bodega F3,
Condominio Empresarial
INVAC, Quilicura - Santiago



✉ ventas.arg@eigeo.com

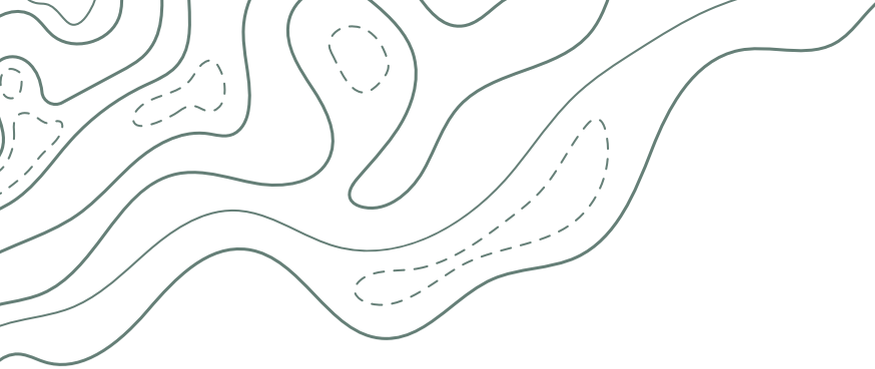
📍 San Martín Sur 222, Godoy
Cruz, Mendoza, Argentina /
CP: 5501



✉ ventasperu@eigeo.com

📍 Calle Aricota NRO.106
Oficina 301 - A Urb. Tambo
de Monterrico - Surco -
Lima





CONCEPTOS ASOCIADOS A NUESTRA MARCA

EXPERIENCIA

Trayectoria
Pericia
Especialización
Memoria

CONFIABILIDAD

Credibilidad
Responsabilidad
Compromiso
Reputación

CERCANÍA

Empatía
Accesibilidad
Disponibilidad
Acompañamiento

MODERNIDAD

Innovación
Evolución
Progresividad
Visión de futuro



EIGEEO

EQUIPOS E INSUMOS PARA GEOLOGÍA

www.eigeo.com

