

PRODUCTOS DE GEOLOGÍA, EXPLORACIÓN, TOPOGRAFÍA, MEDIO AMBIENTE Y DIBUJO





NOSOTROS

Somos una empresa líder con más de 23 años de experiencia dedicada a la importación y comercialización de productos para la exploración, geología, topografía y dibujo.

Nos especializamos en la comercialización de equipos GPS, brújulas, libretas de campo, rollos para plotter, papeles especiales para dibujo manual, planos, mapas, imágenes satélites, cintas flagging tape, picotas, bolsas de muestreo, bandejas para almacenamiento, etiquetas entre otros.

VISIÓN

Brindar soluciones integrales para optimizar la productividad y la rentabilidad de proyectos de exploración, trabajos topográficos y ambientales.

La calidad de nuestros productos, junto con las marcas reconocidas con las que trabajamos, nos permite ofrecer el respaldo y la garantía que su empresa necesita. Colaboramos con marcas de prestigio en el medio, como Leica, somos distribuidores oficiales de Garmin en GPS, y contamos además con nuestra propia marca DRAF COLOR IMAGING, especializada en productos para exploración minera, tales como libretas todo terreno resistentes al agua, lápices con imán, cinceles, rollos para plotter, entre otros artículos para campo.

MISIÓN

Nuestra misión es brindar soluciones integrales que optimicen la productividad y la rentabilidad de los proyectos de exploración, trabajos topográficos y ambientales



Información precisa sobre tu posición en cualquier parte del mundo.





















GARMIN®

Equipos e implementos para el trabajo en campo Productos especiales para los trabajos en campo, como las mochilas, chalecos de geólogo, picotas, combas y libretas de campo resistentes al agua.

Almacenamientos de muestras Importantes para conservar y proteger las muestras recolectadas durante las actividades de exploración y extracción en la industria minera. HOLE TO Bandejas porta testigos de PVC Cajas porta testigos de Cartón Plast Chip Trays Etiquetas y Stickers para bandejas • Láminas de aluminio

Servicio técnico Fundamental para garantizar el correcto funcionamiento y rendimiento de tus equipos: •Estaciones Totales Teodolitos •Niveles •Brújulas •GPS BRUNTON GARMIN Geosystems

Equipos e implementos para topografía



Equipos e implementos para geología



Herramientas para medición Brújulas Distanciómetros Niveles automáticos Alcoholímetros Termómetros laser Eclímetros



Barretilla desquinchadora de aluminio Su cuerpo construido en aluminio proporciona ligereza y durabilidad, facilitando su manejo, contando con puntas en acero resistentes. Están diseñadas para soportar condiciones adversas, como la exposición a ambientes corrosivos y abrasivos propios de la industria minera. **Barretilla** punta curva **Barretilla** punta lápiz Barretilla punta recta

Equipo para camping Carpas (para toda estación) Bolsas de dormir Colchonetas Bastones de trekking Sombreros de campo Ropa de camping/térmica Mochilas de trekking

Equipo óptico y de iluminación





Implementos de dibujo y oficina 24 22 23 24 25 Carro porta planos Brazo / Clam para planos Mesa de dibujo Minas de colores Crayones Lápices de Cera Colores profesionales Plumones Marcadores sobre cualquier superficie 14.26 (30) +20.37 10.28 13.87 1011



Pinturas en spray

Las mejores marcas

GARMIN



































DRAF COLOR IMAGING nace con el objetivo de proveer soluciones personalizadas de alta calidad, adaptadas a las necesidades del mercado y de nuestros clientes.

Estos productos están diseñados, planificados y elaborados siguiendo altos estándares de calidad.

Contamos con:

- Libretas de campo resistentes al agua
- Lápices de cera para marcar sobre casi cualquier superficie
- Lápiz rayador + imán
- Lápiz rayador + imán con péndulo
- Chalecos y mochilas para trabajo en campo
- Mochilas para traslado de explosivos
- Mochilas impermeables para todo terreno
- Cinceles
- Peine de Bartón
- Cintas Flagging
- Lupa
- Sobres recubiertos con cierre de aluminio para almacenamiento de minerales
- Reglas protractor multiescalas

Todos diseñados para satisfacer las exigencias del trabajo

Cintas flagging

Cintas topográficas

Ideal para la delimitación de áreas, marcar rutas, plantas o puntos específicos en actividades al aire libre como salidas de campo, caminatas, proyectos de investigación, monitoreos ambientales y más.

Material a prueba de agua, resistente a ambientes hostiles con diferentes condiciones climáticas sin romperse, desvanecerse o quebrarse: desde -17°C, hasta 150°C.



Presentaciones: ancho estándar d

ancho estándar de 1" largo: 30, 50 y 100mts

Colores:

naranja, fucsia, rojo, amarillo, verde, rosado, blanco, celeste y azul



Papeles para plotter

Bond

- Papel extra blanco
- Secado rápido
- Alisado, para impresoras de inyección de tinta láser
- Material importado
- Disponible para plotter y en formatos



Clear film

- Mica totalmente transparente de poliéster
- Revestimiento microporoso para la densidad y el control de puntos
- Para plotter de inkjet
- Disponible para plotter



Fotográfico

- Papel blanco especial para impresión de imágenes a full color
- Cuenta con una cara matte y otra brillante
- Secado rápido
- Papel blanco brillante especial para impresión de imágenes satélites y fotos aéreas se alta resolución





Papeles para poliéster

Herculene

- Papel extra blanco
- Secado rápido
- Alisado, para impresoras de inyección de tinta láser
- Material importado
- Medidas disponibles 24" 36" 42" x 30m.
 Poliester translucido DOBLE MATTE film especial para impresión en plotter INKJET para planos, mapas e imágenes a color y b/n.

Doble Matte film

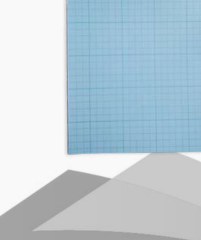
- Mica totalmente transparente de poliéster
- Revestimiento microporoso para la densidad y el control de puntos.
- Para plotter de inkjet
- Disponible para plotter

Block Myler milimetrado

- Poliéster translucido matte por ambos lados con líneas milimetrado en color celeste.
- Material indeformable para notas manuales.







Libretas de campo

Libreta para bolsillo

Nuestra libreta de campo tamaño bolsillo, con sus prácticas dimensiones es perfecta para llevar siempre contigo, con su portada de PVC Flexible y 50 hojas resistentes al agua, la hacen la libreta idónea para los climas difíciles, soportando caídas, suciedad, descuidos y cualquier actividad al aire libre que debas realizar.

Tamaño: 7.5 x 12.5cm



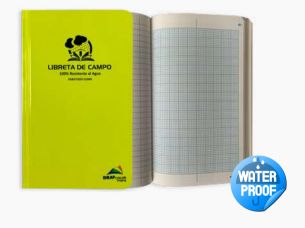
Libreta empastada

Resistente al agua y a la suciedad. No es necesario preocuparse por el cuidado de su libreta, ya que ha sido diseñada para adaptarse a todo tipo de terrenos.

Cuenta con una encuadernación de tapa dura color amarillo, encolada y cosida para ofrecer una mayor resistencia.

Dispone de 80 hojas de papel reciclado recubierto, lo que la hace impermeable y perfecta para acompañarlo en las condiciones más adversas.

Tamaño: 12 × 19 cm



Libreta espiral

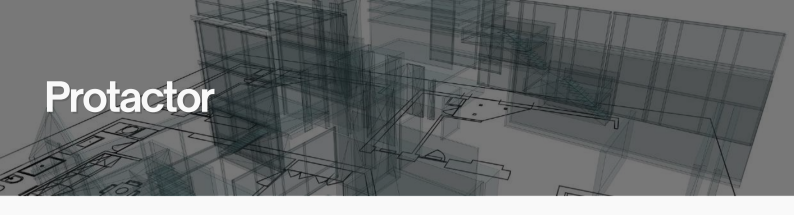
Este modelo cuenta con espirales laterales, lo que facilita la escritura en sus 68 páginas con total comodidad.

Fabricada con tapas de PVC flexible y esquinas redondeadas.

Su tamaño la convierte en una herramienta de fácil transporte.

Tamaño: 18 x 12 cm





Elaborados en acrílico de alta calidad. A prueba de agua. Flexibles para evitar quiebres. Transportador y una regla combinación 180°

Con doble laminado para garantizar que el texto de la impresión no desaparezca.

Multiescala



W-43

Escala: 1:500 - 1:1000



W-44

Escala 1-250



W-45

Escala: 1:2000 - 1:1500





Tarjeta fotográfica

Modelo ETF-01

De fácil transporte, por su medida de 8.6 x 5.4 cm, en PVC semiflexible resistente al agua.

Ofrece una gran cantidad de información en ambos lados, brindando a los usuarios medidas y referencias esenciales para lograr una escala precisa.

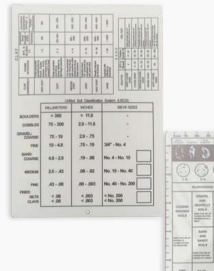


Cartilla geotécnica

Impresa por ambas caras.

Instrumento que contiene información para el análisis geotécnico de clasificación de suelos, siendo un sistema unificado para la clasificación de suelos.

Estimación de la tabla para composición porcentual.





Etiquetas autoadhesivas

Con la comodidad y estilo de un sticker.

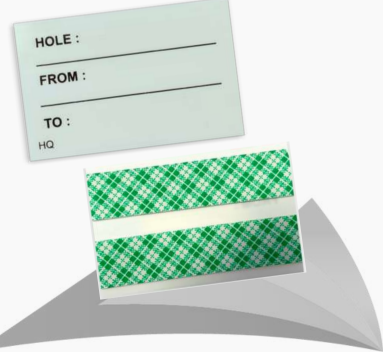
Coloca la información necesaria para llevar el control de tus muestras.



Etiquetas de muestreo

Elaboradas en PVC recubierto más poliestileno con cinta de doble contacto.

Ideales para bandejas de muestreo.





Mochilas de campo

Elaborada en lona gruesa sin teñir, con un bolsillo central grande tipo saco con tapa y cordón de ajuste, dos bolsillos laterales y uno delantero los tres con cierres.

Sus tirantes y espalda acolchados para mayor comodidad y un cinturón lumbar para ayudarte a distribuir mejor el peso.

- Capacidad de 30 Lt.
- Resiste hasta 25kg. aprox.
- Doble protección en la base, y doblecostura en los tirantes, para mayorseguridad.



Mochila de campo impermeable

Inspirada en nuestro modelo de mochila de campo de lona, con las mismas características, pero ahora en material **Nylon IMPERMEABLE**. La opción ideal para las salidas a campo en

La opción ideal para las salidas a campo en condiciones adversas, garantiza que tus implementos no se dañen o deterioren por la humedad.

- 1 Bolsillo central
- 2 bolsillos laterales
- 1 bolsillo frontal
- Tirantes acolchados
- Cinturón lumbar

Colores







Mochila para explosivos

Modelo cómodo y moderno.

Sus características hacen que sea un elemento de primera necesidad para trabajos en detonación.

- Fabricada en Nylon de 12oz. para garantizar que soporte hasta 25kg. de peso.
- Con tirantes acolchados y cinturón lumbar para distribuir la carga, doble protección en la base y cinta reflectiva para evitar accidentes.



Mapeadores

A4

- Carpeta de aluminio reciclado durable
- Con 3 resortes en la parte superior para sujetas hasta 100 hojas,
- Su práctico porta lápiz de cuero
- Puntas recubiertas para más seguridad protección.



A5

- Con características similares al formato A4, solo con un enganche un poco distinto, pero igual de eficiente.
- Esta carpeta, cubre las hojas con más seguridad que un sujetapapeles estándar, siendo más resistente y especial para el trabajo de campo.



Lápiz rayador

Lapiz Rayador + iman

Con su característica punta de Carburo de Tungsteno que te permite marcar y escribir en distintos materiales como metales, cerámicas y vidrios.

Su cuerpo de aluminio, con moleteado en la parte de sujeción para un mejor agarre.

Su imán en la punta trasera, te ayudará a recoger pequeñas piezas o virutas de acero en lugares de difícil acceso.

Lapiz Rayador + iman con péndulo

Lápiz rayador + imán con péndulo con punta de carburo de tungsteno, cuerpo de aluminio e imantado para un mejor desempeño. De color plateado y con gancho de bolsillo para llevarlo a todas partes.

Su cuerpo de aluminio, con moleteado en la parte de sujeción para un mejor agarre.

Su imán en la punta trasera, te ayudará a recoger pequeñas piezas o virutas de acero en lugares de difícil

acceso.



Laminas /Ojo de pollo

Láminas de aluminio

Con las dimensiones 8.7 x 2.7 x 0.3 cm.

Utilizadas para diversos propósitos como etiquetar bandejas de PVC, para marcado de muestras de rocas, también para rotular plantas, árboles y más.

Marca en ellas con nuestros lápices de cera o lápiz rayador.



Ojo de pollo para mira de aluminio

- Envase circular de vidrio
- 3 tornillos ajustables



Lupas & Brújulas

Lupa 20x 21 mm

Procedencia japonesa

Diseño compacto y ergonómico que facilita su uso en diversas aplicaciones. Materiales de alta calidad, como acero inoxidable y lentes de vidrio óptico, para mayor durabilidad y precisión.

Ligera y fácil de transportar, ideal para profesionales y aficionados. Empaque resistente que asegura la integridad del producto durante el transporte y almacenamiento. Esta lupa es adecuada para trabajos que requieren alta precisión, como gemología, filatelia, electrónica y otras aplicaciones técnicas.



Brújula modelo AZIMUTAL

0°-360° Serie HGC-6

Construido con todas las funciones y características de AZIMUTAL 0°- 360° Serie HGC-6, el Standard toma las medidas tradicionales de golpe y buzamiento y se destaca en las lecturas de ángulo bajo con su fondo plano y pie de silicona antideslizante.

- Rango de azimutal 0-360
- Precisión del azimut ± ½ grado
- Graduaciones en azimut Cada 1 grado
- Rango del clinómetro (ángulo vertical) ± 90° (o equivalente al 100
- Precisión del clinómetro ± ½ grado
- Escala de pendiente porcentualIncrementos de 5 %
- Ajuste de declinación magnética ± 180



Cincel

Cincel de punta plana - Draf Color Imaging

4x300mm con mango

Ideal para cortar y romper hormigón, rocas y otros materiales.

Con un mango ergonómico de 2 colores para garantizar la seguridad de tus manos.

Su cuerpo de acero cromo-vanadio tratado térmicamente para que sea más durable, además de su robustez y grosor lo hace el perfecto para el trabajo duro.

Importado directamente por:

Draf Color Imaging

Cincel de punta cónica Draf Color Imaging

Accesorios de cuero

Elaborados en cuero de suela para mayor resistencia. Algunos cosidos, pegados, con apliques y broches de acero. Inoxidable.

Porta brújula



Porta picota



Porta gotero



Correa



Muestreo - sobres

Sobre de papel Kraft para muestras

Fabricados con papel Kraft, conocido por su resistencia y durabilidad, lo que los hace ideales para resistir el desgaste. El cierre de aluminio asegura que el contenido esté sellado de manera hermética, protegiéndolo de la humedad, el polvo y otros factores externos.

Además, el material de aluminio actúa como una barrera adicional contra la luz y los elementos que podrían degradar o contaminar el contenido.

Son comúnmente utilizados para el almacenamiento y transporte de minerales, ya que protegen los materiales de factores ambientales que podrían alterarlos.







Saco de polipropileno

Asegura un excelente rendimiento al momento de contener y transportar tus muestras, además con doble tejido en trama que evita el desgarre.



Saco de Yute

En fibra 100% natural, tejido en su lateral y base con maquina VOT, consigue una excelente resistencia a la tensión y mejor respirabilidad de tus productos o muestras.



Muestreo Bolsas

Tocuyo

Tela 100% de algodón, Evita que se escapen las partículas debido a la fina porosidad que tienen, permitiendo analizar una muestra real, sin mermas ni pérdidas.



Polipropileno

Estas bolsas permiten un fácil y rápido escurrimiento del agua ya que son fabricadas de fibra de polipropileno llegando a ser siete veces más resistentes que las bolsas de PVC.



Polietileno

Fabricada a Base de PVC 100% plástico/polietileno transparente, incoloro, casi opaco, casi sólido. Con mejores propiedades mecánicas, resistencia, dureza y gran Versatilidad.



Kodralina

Compuesta por filamentos de poliéster 30% y PVC de recubrimiento un 70%. Su estructura es un tejido plano en ligamento tafetán con recubrimiento P.U. especial, para no permitir filtraciones.





Lápices de cera

Este lápiz está formulado para resistir la humedad y la decoloración.

Con núcleo de cera y envoltura de papel por lo que no necesita ser tajado, simplemente tire de la cuerda y retire el papel para revelar más lápiz.

Borrable con un paño húmedo. Ideal en superficies porosas y no porosas como loza, cerámica, vidrio, metal y plastico.









Estuche para libreta de campo

Incluimos de regalo este estuche de nylon para llevar la libreta y el resto de implementos que necesitas, como lápices y protractor.

Se vende por separado



¡Transporta tus equipos con la mayor protección y seguridad!

Nuestro estuche rígido impermeable, con cierre, mosquetón de aluminio para su transporte, en su interior, de un lado malla y del otro una elástica para sujetar tu equipo.





Chalecos de geólogo

Drill

Nuestro chaleco normado con 14 bolsillo en total para que lleves contigo todo lo que necesitas en tus salidas a campo, además elaborados en drill de 12oz. para garantizar una mayor resistencia y durabilidad.

Sus cintas reflectivas **3M** te mantendrán visible y seguro en tu lugar de trabajo.



Colores





Malla

Disfruta de las mismas características del chaleco de geólogo normado, pero con la comodidad de la malla para climas calurosos.



