



INSUMOS PARA ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS

INSUMOS PARA ALMACENAMIENTO DE DIAMANTINA

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 están disponibles también con pintura electrolítica.



RACK METÁLICO PORTABANDEJAS

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



RACK PINTADO

Rack especial cubierto con pintura electrolítica para aumentar su vida y evitar la oxidación. Cumple las más exigentes normas de seguridad. Disponible en todos los modelos.

CAJA PARA ALMACENAR TESTIGOS

Fabricada en cartón corrugado impermeable, madera y plástico. Es liviana y fácil de transportar. Todos los modelos incluyen tapas.

CAJA PARA ALMACENAR TESTIGOS



Caja de cartón



Caja de madera



Caja de plástico

INSUMO PARA ALMACENAMIENTO DE AIRE REVERSO

Caja para Cuttings de Sondajes
en versiones transparente y opaca
de 1 a 2 filas en 20 casilleros.



Mini Pala



**Corchetera Stanley
Bostitch P6C-8**

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



Bolsa Porosa VCT
versiones de 25 x 43 cms.;
40 x 60 cms.; 60 x 90 cms.



Embudo Plástico



Bolsa Plástica
fabricada de polietileno natural de 0,20 mm.
de espesor, de estilo tubular y gran resistencia.
Medidas 30x40 cms.; 30x50 cms.; 40x60 cms.

www.eig.cl

EQUIPOS E INSUMOS PARA GEOLOGIA

SANTIAGO - CHILE

Av. El Retiro Parque Los Maitenes 1329
Parque de Negocios ENEA, Pudahuel
Teléfono: (56-2) 757 1700 - Fax: (56-2) 757 1701
E-mail: ventas@eig.cl

MENDOZA - ARGENTINA

Alem 1571 Esquina Piedrabuena,
Godoy Cruz, Mendoza
Fono/Fax: (54-261) 452 6681 - Cel: (54-261) 552 5441
E-mail: ventas.arg@eig.cl



Amarra plástica
4,8 mm. x 200 mm.



Sobre para la recolección de muestras de suelo
o vegetación. Especial para almacenar remanentes
de muestras secas pulverizadas en laboratorios y
muestreras.

