



**DISTRIBUIDORA
DE INSUMOS
INDUSTRIALES**

SOLUCIONES QUE MUEVEN EL MUNDO

CATÁLOGO SECTORIAL

CONSTRUCCIÓN

Soluciones para obra, contención, drenaje, transporte, protección de materiales, carga y sujeción.

Soluciones bajo especificación

Medidas, cantidades, materiales y requerimientos técnicos del cliente.



¿QUÉ SOMOS?



DII es una distribuidora guatemalteca de insumos industriales bajo especificación que combina atención personalizada, transparencia y compromiso operativo para ayudar a empresas agrícolas, industriales y de construcción a conseguir soluciones confiables para sus operaciones.

Nuestro propósito

Creemos que detrás de cada operación agrícola, construcción o empresa industrial hay personas trabajando por sacar adelante a sus familias y al país. Nuestro propósito es apoyar ese esfuerzo con trabajo honesto, soluciones confiables y relaciones construidas sobre confianza.

Enfoque de este catálogo

Este catálogo está dirigido a constructoras, desarrolladoras, contratistas, proyectos de infraestructura, municipalidades y equipos de obra que requieren protección, manejo y estabilidad en campo.



CÓMO TRABAJAMOS

Convertimos una necesidad técnica en una cotización clara y accionable.

1

Necesidad del cliente

El cliente nos comparte el producto requerido, uso, cantidad y condiciones de entrega.

2

Especificación técnica

Ordenamos medidas, capacidad, material, color, calibre, resistencia o configuración.

3

Validación con proveedor

Consultamos disponibilidad, alternativas y condiciones de producción o abastecimiento.

4

Cotización clara

Entregamos una propuesta con información suficiente para tomar decisión.

5

Seguimiento operativo

Acompañamos el proceso hasta coordinar entrega y resolver dudas del cliente.

Promesa comercial

Preferimos una conversación honesta antes que una promesa falsa: claridad en especificaciones, tiempos y condiciones.

LÍNEAS DE PRODUCTO

Portafolio organizado para facilitar la identificación de la solución correcta.

Obra y contención

Soluciones para erosión, taludes, sedimentos, drenajes y control temporal de agua.

Protección y transporte

Lonas, sarán y coberturas para carga, materiales, cerramientos y protección en obra.

Geotextiles y superficies

Separación, estabilización y cobertura de suelos para caminos, drenajes o superficies.

Carga y sujeción

Eslingas, cinchas, sogas y pita para aseguramiento, amarre y manejo operativo.

Índice de productos

- Soluciones de contención
- Soluciones de filtración
- Lonas para camiones
- Sarán para construcciones
- Geotextil / no tejido
- Cobertura de suelo / geotextil tejido
- Eslingas de carga
- Cinchas para atar, colgar o levantar
- Soga / lazo
- Pita / twine
- Cobertor de relleno sanitario

CONTROL DE EROSIÓN Y TERRENOS

SOLUCIONES DE CONTENCIÓN

Descripción

Sistemas de contención para protección de terrenos, control de erosión y manejo temporal de agua o sedimentos.

Aplicaciones principales

- Control de erosión
- Protección contra deslaves
- Estabilización de ríos y taludes
- Ataguías y contención temporal

Beneficio operativo

Ayudan a reducir riesgos en obra, estabilizar zonas críticas y controlar sedimentos o flujos temporales.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Tipo de terreno, obra o aplicación
- Medidas, resistencia, material y condiciones de uso
- Cantidad, ubicación y fecha requerida

DRENAJES Y SEDIMENTOS

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN

Descripción

Elementos de filtración y protección para drenajes, entradas pluviales y control de sedimentos en zonas urbanas o industriales.

Aplicaciones principales

- Protección de drenajes
- Control de sedimentos
- Filtración de escorrentías
- Prevención de contaminación en obra

Beneficio operativo

Mejoran el control operativo del agua y sedimentos, reduciendo riesgos en drenajes o áreas de obra.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Tipo de drenaje, flujo o sedimento
- Medidas, material, resistencia y ubicación
- Cantidad y fecha requerida

TRANSPORTE Y PROTECCIÓN

LONAS PARA CAMIONES

Descripción

Lonas para cubrir, proteger y contener cargas durante transporte en camiones, volteos y unidades de carga pesada.

Aplicaciones principales

- Transporte de materiales
- Carga a granel
- Protección contra clima
- Camiones de volteo y carga pesada

Beneficio operativo

Protegen materiales y reducen exposición de carga durante transporte o almacenamiento temporal.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Medida del camión o área a cubrir
- Material, calibre, ojales, refuerzos o color
- Cantidad, uso y fecha de entrega

PROTECCIÓN PERIMETRAL Y OBRA

SARÁN PARA CONSTRUCCIONES

Descripción

Malla para uso en proyectos de construcción, protección perimetral, control de polvo y seguridad visual.

Aplicaciones principales

- Obras verticales
- Cerramientos temporales
- Control de polvo
- Reducción de exposición solar

Beneficio operativo

Mejora la presentación, seguridad visual y control de exposición en perímetros de obra.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Medidas, porcentaje de sombra o densidad
- Color, resistencia y forma de instalación
- Cantidad, ubicación y fecha requerida

ESTABILIZACIÓN Y DRENAJE

GEOTEXTIL / NO TEJIDO

Descripción

Geotextil no tejido para separación, estabilización y protección de suelos en obras y caminos.

Aplicaciones principales

- Movimiento de tierras
- Caminos y drenajes
- Separación de capas
- Estabilización de suelos

Beneficio operativo

Reduce mezclas de materiales y apoya la estabilidad de suelos en obras, caminos o drenajes.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Uso: drenaje, separación, estabilización o protección
- Gramaje/resistencia, ancho y largo
- Cantidad, ubicación y fecha requerida

SEPARACIÓN DE SUPERFICIES

COBERTURA DE SUELO / GEOTEXTIL TEJIDO

Descripción

Geotextil tejido para cobertura de suelo, control de maleza y separación de superficies.

Aplicaciones principales

- Viveros y jardines
- Control de maleza
- Protección de suelo
- Separación de superficies

Beneficio operativo

Permite cubrir, separar y proteger superficies de forma práctica en obra, jardinería o áreas temporales.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Medidas, gramaje o resistencia
- Uso específico y tipo de superficie
- Cantidad, color y fecha de entrega

CARGA Y LEVANTAMIENTO

ESLINGAS DE CARGA

Descripción

Eslingas para sujeción, levantamiento, movilización y aseguramiento de cargas.

Aplicaciones principales

- Transporte de carga
- Bodegas
- Construcción
- Aseguramiento de mercadería

Beneficio operativo

Aumentan seguridad y control al levantar, sujetar o movilizar carga pesada.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Capacidad de carga requerida
- Largo, ancho, tipo de terminal o configuración
- Cantidad, uso y fecha requerida

SUJECIÓN Y ASEGURAMIENTO

CINCHAS PARA ATAR, COLGAR O LEVANTAR

Descripción

Cincha para sujeción, amarre, levantamiento y aseguramiento de carga.

Aplicaciones principales

- Logística
- Levantamiento
- Aseguramiento de carga
- Embalaje industrial

Beneficio operativo

Facilitan la sujeción segura y repetible de materiales en obra, transporte o bodega.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Capacidad o resistencia
- Largo, ancho, ganchos, hebillas o accesorios
- Cantidad, uso y fecha de entrega

CUERDAS E INSUMOS OPERATIVOS

SOGA / LAZO

Descripción

Soga para amarre, sujeción y manejo general en operaciones agrícolas, industriales y de transporte.

Aplicaciones principales

- Amarre general
- Agricultura
- Carga y transporte
- Construcción

Beneficio operativo

Solución versátil para amarre, manejo y sujeción en operaciones diarias.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Diámetro, material y resistencia
- Longitud por rollo o presentación
- Cantidad, color y fecha requerida

ATADO Y EMBALAJE

PITA / TWINE

Descripción

Pita para atado, empaque, embalaje y usos ligeros en agricultura e industria.

Aplicaciones principales

- Atado de productos
- Empaque
- Agricultura
- Embalaje industrial

Beneficio operativo

Resuelve atados ligeros, empaque y usos operativos de bajo peso con alta rotación.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Material, grosor y presentación
- Color, largo por rollo o libraje
- Cantidad, uso y fecha requerida

APLICACIONES MUNICIPALES E INDUSTRIALES

COBERTOR DE RELLENO SANITARIO

Descripción

Cobertores para manejo de áreas de relleno sanitario, control de exposición y protección ambiental.

Aplicaciones principales

- Manejo de residuos
- Cobertura temporal
- Control de exposición
- Aplicaciones municipales e industriales

Beneficio operativo

Ayuda a cubrir áreas expuestas y mejorar control operativo en ambientes municipales o industriales.



Imagen referencial

Datos clave para cotizar

- Área a cubrir y frecuencia de uso
- Material, resistencia y condiciones ambientales
- Cantidad, ubicación y fecha requerida

SOLICITE SU COTIZACIÓN

Mientras más clara sea la información inicial, más rápida y precisa será la propuesta.

1

Producto requerido

Nombre del producto o referencia de uso.

2

Medidas o capacidad

Ancho, largo, alto, peso, volumen o capacidad.

3

Cantidad estimada

Unidades, rollos, metros, sacos o volumen esperado.

4

Uso o aplicación

Cultivo, obra, bodega, transporte, empaque, drenaje.

5

Color / calibre / material

Especificación técnica, resistencia o acabado.

6

Lugar y fecha de entrega

Dirección, urgencia, fecha requerida o ventana de entrega.

Nuestra promesa

Atención personalizada, transparencia comercial y seguimiento responsable para que cada solución responda a la necesidad real de su operación.

Contacto construcción: Sebastián Yllescas - 3131-9578 | General: +502 5127-7266



**DISTRIBUIDORA
DE INSUMOS
INDUSTRIALES**

SOLUCIONES QUE MUEVEN EL MUNDO

SOLUCIONES BAJO ESPECIFICACIÓN

Envíenos las medidas, cantidades y uso requerido. Nuestro equipo le apoyará con la solución adecuada para su operación.

CONTÁCTENOS

Contacto construcción: Sebastián Yllescas - 3131-9578 | General: +502 5127-7266