



Producto : Mosaico Dakar Multicolor

Codigo: 01459

Descripción:

Nuestras coloridas baldosas están inspiradas en los últimos diseños y tendencias de Asia y Europa, su geometría y versatilidad logran crear espacios modernos, divertidos y tranquilos. Nuestros diseños son fabricados con materiales de la más alta calidad y desempeño, son altamente resistente a la inmersión y rayos UV, por eso son perfectos para usarse en tus piscinas, baños, jacuzzis y zonas húmedas. Tenemos referencias de cerámicas lisas y antideslizantes para ser usadas en paredes y pisos.

Características

	Forma: Mosaico
Color: Multicolor	País de origen: Colombia
Formato: 30 x 60 cm	Dimensiones: 30 x 60 cm
Acabado: Liso	Incluye: Envío gratis para compras mínimas de 33mt ² y en ciudades principales del país
Espesor: 8 mm	
	Número de piezas: 7 Piezas por caja de 1.26 mt ²

Nota: Las piedras naturales tales como mármoles, travertinos, granitos, areniscas y calizas, son creaciones de la naturaleza, por esta razón podrán encontrarse variaciones en sus tonalidades, vetas y niveles de porosidad. Debido a que no son productos industrializados ni manufacturados, no son homogéneos, y por ello, sus características pueden fluctuar sin considerarse defectos.

El proceso de corte de piedra natural es artesanal y se realiza pieza por pieza. Esto puede derivar en ligeras diferencias entre los formatos en cuanto a calibre, medida, escuadra o acabado. Es importante resaltar que estas sutiles variaciones pueden ser aprovechadas durante la instalación. Tanto la habilidad del equipo de trabajo como la utilización de productos complementarios especializados son factores esenciales para el logro exitoso del proyecto.

Condiciones comerciales

1. **Forma de Pago:** Se establece un adelanto del 50% al inicio de la fabricación, seguido del 50% restante previo al despacho.
2. **Tiempo de entrega:** El tiempo de entrega se calcula y se indica específicamente en cada producto cotizado. Las entregas pueden ser únicas o fraccionadas según se acuerde.

3. **Transporte y Descarga:** Los costos de transporte no incluyen la descarga en el lugar de destino. Agradecemos anticipar la presencia de personal en el sitio el día de la entrega para realizar la descarga. Si la cotización es EXW (planta), esto incluye el cargue del material en el camión.
4. **Procedimiento de Pago:** Por favor, realizar la consignación en la cuenta de ahorros Bancolombia #60290928985, a nombre de Paris Ingenieros SAS, NIT. 900570024, o paga en línea [Aquí](#). Se requiere el envío del comprobante junto con el número de cotización a los correos contabilidad@meup.co y parisingenieros@gmail.com. Si surgen dudas, puede contactar al equipo de contabilidad al (+57) 302 268 4187.
5. **Almacenamiento y Costos Adicionales:** No se contemplan costos de almacenamiento. Una vez confirmada la fabricación, el material debe ser despachado en un plazo inferior a 30 días. En caso de superar este límite, se aplicará un costo adicional por almacenamiento.
6. **Seguros y Pólizas:** Los precios citados no incorporan gastos por pólizas ni seguros.
7. **Costos de Transporte:** Los costos de transporte indicados en la cotización no serán facturados por Paris Ingenieros SAS, ya que este servicio es prestado por terceros.
8. Esta propuesta comercial tiene una vigencia de 30 días contados a partir de su fecha de emisión.
9. **Información Adicional:** Para mayor información sobre preguntas frecuentes, procedimientos de cambios y devoluciones, términos y condiciones, así como la protección de datos, le invitamos a visitar: <https://meup.co/terminos#preguntas>
10. **Cambios y Devoluciones.** Solo se aceptan devoluciones o cambios por defectos de fabricación. Si el producto no cumple con sus expectativas, por razones de preferencia personal, se evaluará el caso y se requerirá que el cliente proceda a remitir el producto de regreso a nuestras instalaciones y a su vez deberá asumir los costos asociados al envío.

Quedamos a su disposición para cualquier consulta adicional y agradecemos la oportunidad de ser parte de sus proyectos.

MeUp

Remodelación y construcción