

Ceneflex



Molduras
& Cornisas
Exteriores
e Interiores

Catálogo 2024

Ceneflex

Since 1997

POLIEX

Sobre nosotros

Ceneflex es una marca de la empresa Poliexpandidos Cía Ltda, dedicada al desarrollo, fabricación y comercialización de productos de Poliestireno Expandible (EPS).

Iniciamos nuestras operaciones desde 1997, teniendo siempre como meta, servir a nuestros clientes con productos y servicios de alta calidad.

Dentro de nuestra propuesta de valor, nos hemos ESPECIALIZADO en el desarrollo de FORMULACIONES DE MORTEROS para RECUBRIMIENTO del EPS. Hemos utilizado la tecnología de fábricas en EEUU y EUROPA, para para aplicarla en la elaboración de nuestras piezas para el mercado Ecuatoriano.



Índice de Contenidos

Sobre el producto

Acabados Exteriores

Acabados Interiores

Instalación

Proyectos personalizados

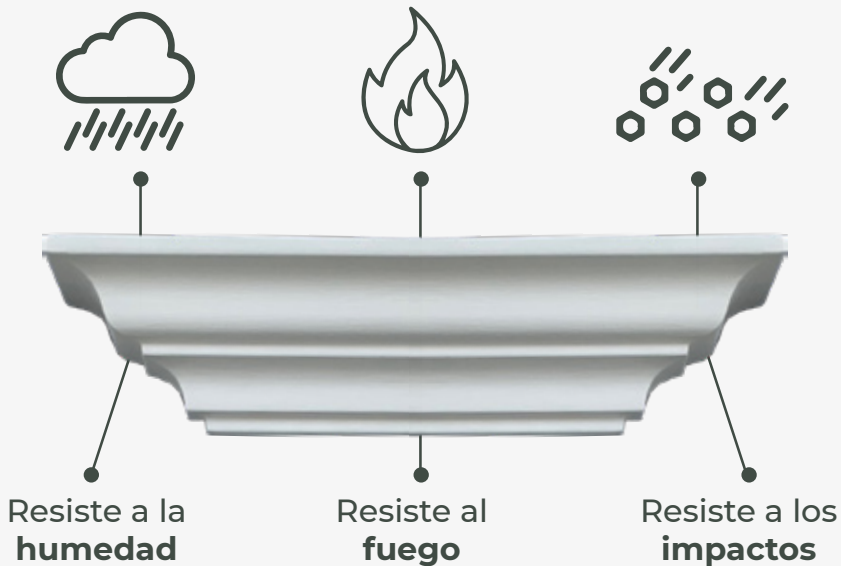
**Cene
flex**

Calle N72D los Cóndores E14-05 y Av Simón Bolívar.
Atrás del CC el Portal, sector Carapungo.
Teléfonos: 2429310 / 2429311 / 2429312 / 2429313
Celular o Whatsapp: 0999385752 / 0998762831
e-mail: ventas@poliex.com.ec
Quito – Ecuador



Molduras Exteriores e Interiores

Resistente y Duradero



Acabados Exteriores



Molduras con alma de EPS (Poliestireno Expandido) recubiertas con malla de refuerzo y fórmulas cementicias. Piezas pre fabricadas, listas para ser instaladas en frentes o fachadas exteriores.

VENTAJAS

- ✓ Se puede fabricar cualquier tipo de diseño.
- ✓ Ligeras y flexibles, adaptables a cualquier deformación de la fachada
- ✓ No requiere refuerzo estructural para su instalación.
- ✓ Resistencia al impacto, estrés mecánico y a condiciones climáticas extremas
- ✓ No tiene problemas con la humedad gracias al EPS
- ✓ Las uniones se pierden completamente al momento de la instalación.

Molduras Exteriores

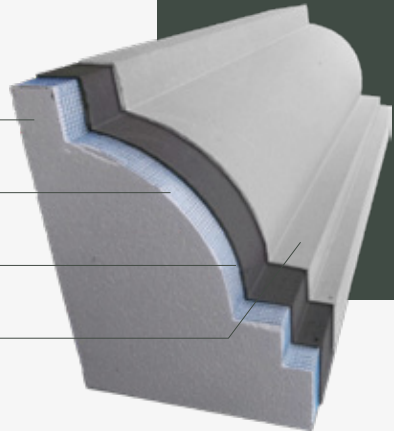
Constitución del Producto

POLIESTIRENO EXPANDIBLE
EPS

MALLA REFUERZO
RESISTENTE AL ÁLCALI

CEMENTO FORMULADO

EMPASTE EXTERIOR FINAL
EMPASTE EXTERIOR FINAL

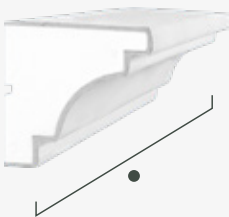


Datos Técnicos



Componentes

Alma de poliestireno expandido, malla de refuerzo, superficie exterior con recubrimiento cementicio



Medidas de Piezas
2m de largo



Espesor Recubrimiento
3mm - 5mm

Molduras Exteriores

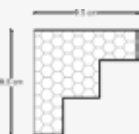


Cornisas de Alero para Pared | CAP



CAP001

Alto 95mm
Ancho 95mm
Largo 2 M
Caja 8 U



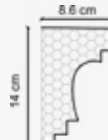
CAP003

Alto 135mm
Ancho 116mm
Largo 2 M
Caja 6 U



CAP004

Alto 140mm
Ancho 86mm
Largo 2 M
Caja 8 U



Molduras Laterales de Ventana | MLV



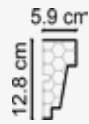
MLV001

Alto 155mm
Ancho 80mm
Largo 2 M
Caja 6 U



MLV002

Alto 128mm
Ancho 59mm
Largo 2 M
Caja 6 U



MLV003

Alto 128mm
Ancho 43mm
Largo 2 M
Caja 10 U



MLV004

Alto 128mm
Ancho 35mm
Largo 2 M
Caja 8 U



MLV005

Alto 124mm
Ancho 35mm
Largo 2 M
Caja 10 U

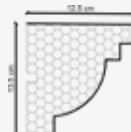


Molduras de Repisa



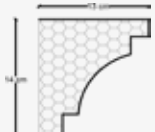
MR002

Alto 128mm
Ancho 125mm
Largo 2 M
Caja 10 U



MR003

Alto 128mm
Ancho 139mm
Largo 2 M
Caja 10 U



Acabados Interiores



Molduras interiores con alma de EPS (Poliestireno expandido) y recubrimiento cementicio. Son utilizadas para colocar en las esquinas, entre las paredes y el tumbado, como elementos decorativos. Los bordes permiten realizar diseños en las paredes, brindando un acabado más elegante.

VENTAJAS

- Ligeras
- Fáciles de instalar
- No tiene problemas con la humedad o cambios de clima
- Diseños y acabados de alta calidad

Molduras Interiores

Constitución del Producto

CAPA DE SELLADOR

SUPERFICIE LISTA PARA RECIBIR CUALQUIER PINTURA

RECUBRIMIENTO

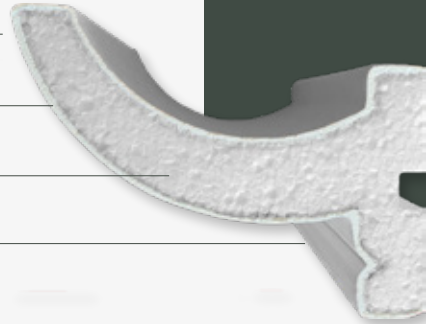
CEMENTO PLÁSTICO FORMULADO

EPS

POLIESTIRENO EXPANDIBLE

FORMAS VARIADAS

DIFERENTES MODELOS



Datos Técnicos



Componentes

Alma de poliestireno expandido, malla de refuerzo, superficie exterior con recubrimiento cementicio



Medidas de Piezas

2m de largo



Espesor Recubrimiento

1.5 mm

Molduras Interiores



Molduras Interiores



TM 1

Alto 70mm
Ancho 70mm
Largo 2 M
Caja 48 U



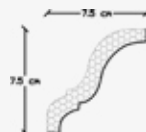
U

Alto 70mm
Ancho 70mm
Largo 2 M
Caja 60 U



V01A

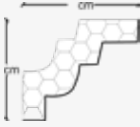
Alto 75mm
Ancho 75mm
Largo 2 M
Caja 60 U





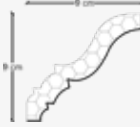
P

Alto 80mm
Ancho 80mm
Largo 2 M
Caja 48 U



V02

Alto 90mm
Ancho 90mm
Largo 2 M
Caja 50 U



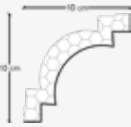
V03A

Alto 95mm
Ancho 95mm
Largo 2 M
Caja 50 U



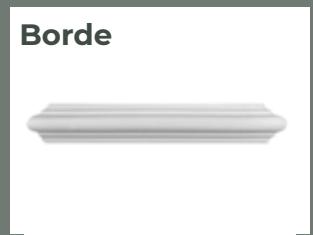
W

Alto 100mm
Ancho 100mm
Largo 2 M
Caja 36 U



W135

Alto 100mm
Ancho 100mm
Largo 2 M
Caja 36 U



Borde

BD001

Alto 55mm
Ancho 30mm
Largo 2 M
Caja 40 U

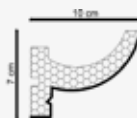


Molduras Interiores de Luz



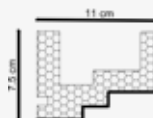
CL002

Alto 70mm
Ancho 100mm
Largo 2 M
Caja 12 U



CL002

Alto 75mm
Ancho 100mm
Largo 2 M
Caja 12 U



Instalación

Aprende cómo instalar nuestras molduras
Exteriores e Interiores

Ceneflex

Instalación Exteriores

- Utilizar serrucho o ingletadoras manuales (o eléctricas) para los cortes
- Marcar el nivel con el filo inferior de las molduras
- Para pegar en la pared se puede utilizar Bondex Premium (No utilizar Bondex Standar, debe ser un Mortero Adhesivo e hidrofugado) o pegas de espuma de poliuretano.
- Para pegar entre piezas, utilizar Bondex Premium o Espuma de Poliuretano.
- Luego, debe desbastarse la unión para colocar cinta de malla. Sobre la cinta colocar Bondex ultraflex o se debe sellar 100% las todas las juntas
- En piezas pequeñas aplicar taco #8 o taco #10 a un metro de distancia en cada pieza (Taco fisher con tornillo clavos de acero)
- En piezas grandes, colocar 3 piezas metalicas en L para brindar mayor anclaje mecánico.
- Para masillar uniones y juntas Empaste Intaco Exteriores (o empastes exteriories en general)

Video interactivo de instalación exterior



Dale click en el QR para ir al video

Instalación Interiores

- Utilizar serrucho de diente fino de 20" con ingleteadora manual para los cortes.
- Estos realizar en 45 grados para esquinas de columnas y unión de paredes, y en 90 grados para union de 2 cenefas.
- Materiales para pegar: Masilla Ad panel, Romeral, Pega gypsum, Gyproat de intaco o cualquier Masilla que disponga para el tratamiento de juntas de gypsum sirven para su instalación. 6 kg avanza para instalar 40 metros lineales.
- Masillado de uniones y juntas: Empaste intaco interior cualquier empaste que disponga para estucado paredes. 5 kg avanza para 60 metros lineales
- Para las uniones, utilizar lija 120 negra de agua. 2 Lijas para 40 metros lineales.
- Pintura blanca 1 litro avanza para 40 metros lineales

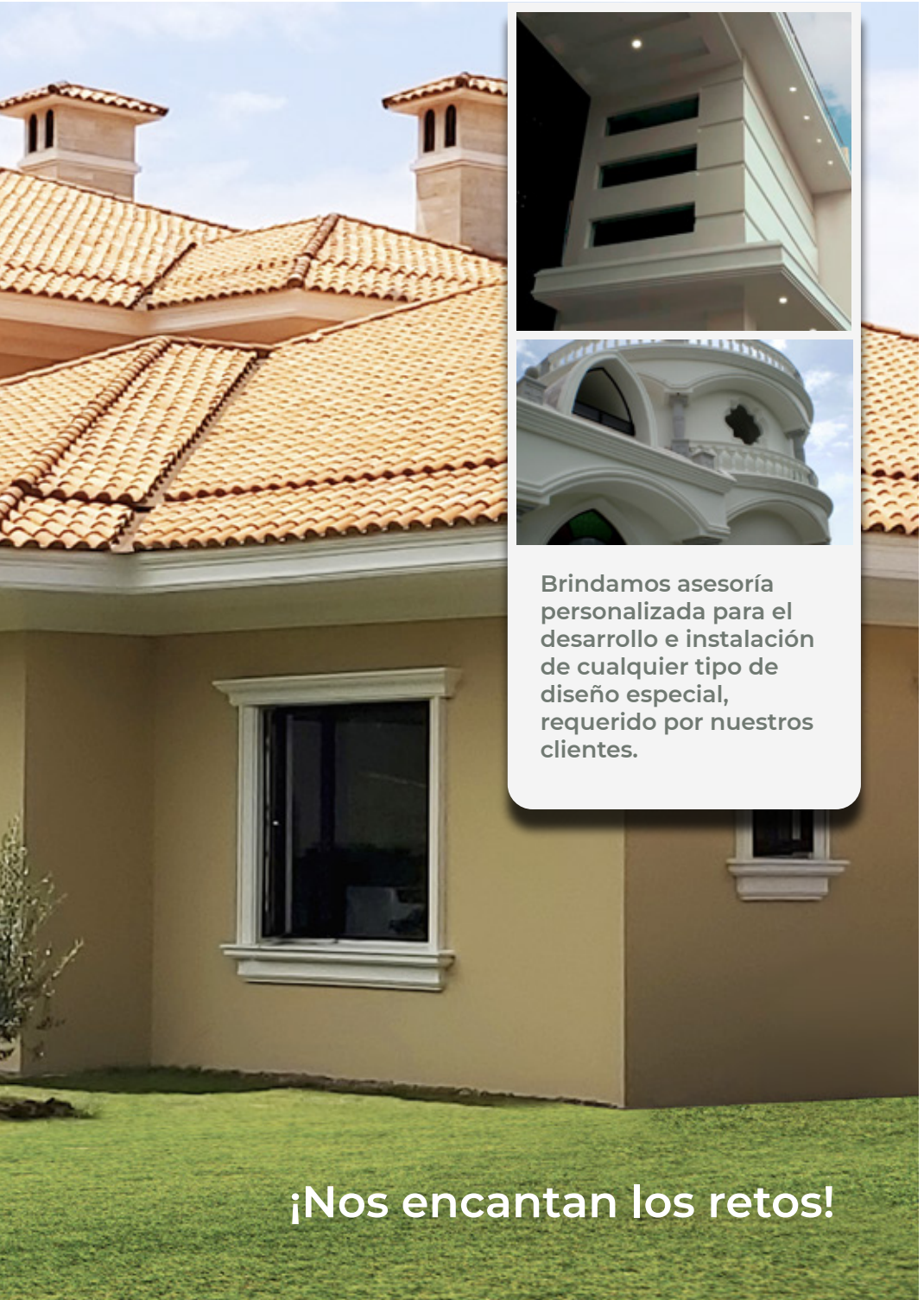
Video interactivo de instalación interior



Dale click en el QR para ir al video



Proyectos Especiales



Brindamos asesoría personalizada para el desarrollo e instalación de cualquier tipo de diseño especial, requerido por nuestros clientes.

¡Nos encantan los retos!

Galería a la medida



Personalizamos
lo que necesites







Molduras Personalizadas

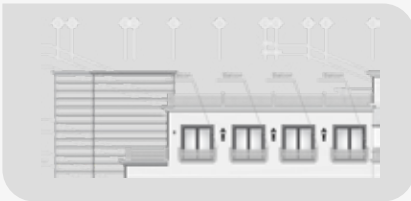


¿Cómo hacer realidad tu moldura?

5 Pasos para poder elaborar tus molduras 100% personalizadas



Paso 1 - Mide el área a cubrir



Paso 2 - Calcula la cantidad

Cada moldura rinde 2 metros lineales, pero considerar unidades extra, ya que las esquinas generan desperdicio



Paso 3 - Superficie de anclaje

Considera contra qué va a ser anclado



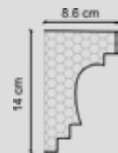
Superficie Metálica



Superficie Lisa

Paso 4 - Dibuja tu perfil

Dibujo realizado en milímetros, considerar hacia donde requiere la caída si es necesario y acotar como el ejemplo



Paso 5 - Envía formato dwg

Archivo de preferencia en .DWG y si no es posible en formato vectorial



Ceneflex

www.ceneflex.com

Interiores

2024

Exteriores

Dirección Matriz:

Calle N72D los Cóndores E14-05 y Av Simón Bolívar.

Atrás del CC el Portal en el sector de Carapungo.

Teléfono: 022429310/311/312

Celular: 0999385752

Email: ventas@poliex.com.ec

Quito - Ecuador

