

CATÁLOGO





INDUSTRIAS DISERPOL S.A.C. es una empresa industrial con más de 20 años de experiencia en la fabricación de productos de poliestireno expandido EPS, conocido como el TECNOPOR.

- Ofrecemos una amplia gama de productos para los sectores de construcción, industria, refrigeración, embalaje, artesanía, decoración y entre otros.
- Contamos con personal calificado y especializado en cada fase de producción.
- Tenemos maquinaria y equipos modernos para la fabricación y corte de bloques y planchas en diferentes densidades y medidas, diseños de 2D y 3D y demás productos relacionados al sector.

Contamos con atención de despacho inmediato, cumpliendo con los mejores estándares de calidad y servicio a nuestros clientes.

Nos mantenemos con los precios más bajos del mercado, porque somos importadores directos.



En Industrias Diserpol consideramos que el cuidado de nuestro entorno es de vital importancia es por ello que en nuestro proceso de fabricación, no se producen residuos ya que el poliestireno es 100% reciclable.



LADRILLO DE POLIESTIRENO

TECNOPOR PARA CONSTRUCCIÓN

(Casetón)



Nuestro ladrillo de tecnopor reemplaza a 4 ladrillos de arcilla. Se puede fabricar en densidades desde:

2L2, L1, D10, D12, D15, etc a 25 kg/m3.



Beneficios:

- Elemento aligerante para losas de concreto cuyas dimensiones y densidades son variables.
- Buena capacidad termoaislante.
- Es autoextingible y no permite la propagación de la flama.
- 🕜 Aligera la carga de las estructuras, logrando reducir hasta 80 Kg/m2.
- 🗸 Reduce los costos y merma (Costos directos e indirectos).
- 🕜 Facilita la descarga, traslado y evitas riesgos personales en su manipuleo.
- 🗸 Su colocación es rápida, generando gran ahorro de mano de obra.
- 🕜 Ahorras fierro y hormigón en la estructura por mayor espaciamiento entre las viguetas.

DENSIDADES

D20 kg/m3

LZ Kg/ m	D20 kg/ m		
L1 kg/m ³	D25 kg/ m ³		
D10 kg/ m ³	Según		
D12 kg/m ³	requerimiento		
D15 kg/m ³			

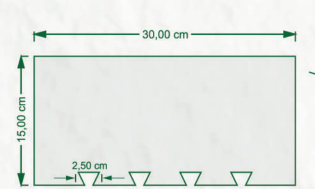
MEDIDAS

0.30X1.20x0.08
0.30X1.20x0.10
0.30X1.20x0.12
0.30X1.20x0.15
0.30X1.20x0.20
Según

requerimiento

PRESENTACIONES

Ladrillo de 0.08=96.00
Ladrillo de 0.10=80.00
Ladrillo de 0.12=64.00
Ladrillo de 0.15=48.00
Ladrillo de 0.20=40.00
Según requerimiento



Estos ladrillos presentan en su cara inferior ranuras en forma de cola de milano para una perfecta adhesión de las capas de recubrimiento y acabados oportunos que se le apliquen.



LADRILLOS

RANURADOS

Beneficios:

- Elemento aligerante para losas de concreto cuyas dimensiones y densidades son variables.
- 🕜 Formado por espuma de poliestireno de alta calidad.
- Buena capacidad termoaislante.
- Se cortan en medidas especiales según la necesidad del cliente.
- Es autoextingible y no permite la propagación de la flama.

DENSIDADES

L2 kg/ m ³	D20 kg/ m ³ D25 kg/ m ³		
L1 kg/m³			
D10 kg/ m ³	Según requerimiento		
D12 kg/ m ³			
D15 kg/m ³			

MEDIDAS

0.30X1.20x0.10
0.30X1.20x0.12
0.30X1.20x0.15
0.30X1.20x0.20
Según requerimiento

PRESENTACIONES

Ladrillo de 0.10=80.0	0
Ladrillo de 0.12=64.0	0
Ladrillo de 0.15=48.0	0
Ladrillo de 0.20=40.0	00
Según requerimient	0



DENSIDADES L2, L1, D10, D12, D15, D18, D20, D25, D30 (Kg/m³)



BENEFICIOS

- Es un material ligero y resistente.
- Amortiguador de impactos.
- Costos bajos.
- No absorbe humedad.
- Aislante térmico.

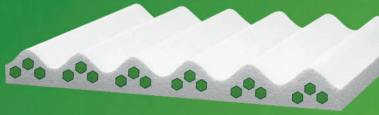
- Resistencia química.
- Aislante acústico.
- 🥏 Bajo peso y alta resistencia.
- Refrigeración y cámaras frigoríficas.
- Facilidad de manipulación e instalación.

Las planchas de poliestireno tienen un excelente comportamiento de aislante térmico en función de la densidad del material. Cuenta con condiciones edóneas para la protección contra el ruido.

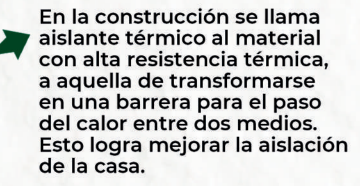
- Perfectos para la dilatación de construcción/ Realizados con EPS autoextingible.
- Protección contra el fuego, no se inflama por escorias candentes o chispas.

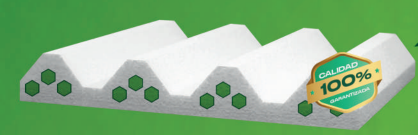
AISLANTE TÉRMICO PARA TECHOS

TECNOPOR PARA INDUSTRÍAS



CALAMINAS CONVENCIONALES





CALAMINAS DE ALUZINO

La diferencia de temperatura que existe entre el exterior y el interior de la vivienda tiende a igualarse de manera natural por una transferencia de calor.

Para tubería fabricamos medias cañas para aislar el frío. Tiene un excelente comportamiento como aislante, ofrece solución optima a cualquier instalación industrial.

Para tubos galvanizados de 1-2" a 5" con un espesor de 2.5 cm con densidades :

OD= 10 / D= 15 / ENTRE OTROS

Se fabrican a pedidos para caños de cobre de acero, etc.



Tenemos aislantes térmicos de tecnopor en bloques o planchas según las medidas que requiere el cliente diseñadas con máquina de corte automátizadas para darle un diseño más exacto y que se ensamblen con mayor facilidad en sus uniones evitando fugas térmicas en sus juntas.





TECNOPOR PARA EMBALAJE



Los embalajes son preparados a las medidas de cada material para proteger y facilitar el transporte, evitando daños.

Tienen un diseño geométrico especial para encajes de ranuras de techo de metal o aluminio que se preparan según su requerimiento.

PRISMA DE TECNOPOR





NOMBRE Poliestireno expandido.

PRESENTACIÓN 150 ALTOX 100 ANCHO

PESO POR S 5 KG
PAQUETE

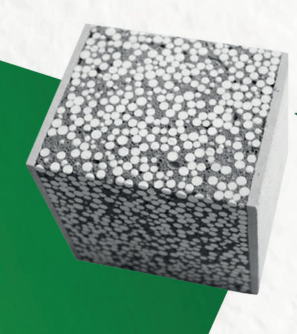
DENSIDAD → 10KG / M³
•12KG / M³
•15KG / M³

OTROS



PERLAS DE

TECNOPOR





Las perlas se obtienen del proceso de preexpansión, reducen peso en las estructuras y cargas a la cimentación.

Al agregarlos al hormigón obtenemos una mezcla de extrema liviandad y gran resistencia, para diversos usos en la construcción.

Beneficios:

- Es un material resistente.
- Es un material ligero.
- Gran material para rellenos.
- Excelente ailador tèrmico.





Durante los últimos años, los falsos techos de aluminio han experimentado un gran auge al estar fabricados en un material ligero, económico, ecológico (el aluminio es el metal más abundante en la corteza terrestre y su manipulado a partir de menas es sustancialmente más económico que el de cualquier otro metal) seguro y aséptico.

BOVEDILLAS RANURADAS Y SIN RANURAR

Beneficios:

- Aislamiento térmico.
- Facilidad de manejo y colocación.
- Reducción de esfuerzo de tiempo ejecución.
- Eliminación en parte de elementos adicionales. (Grúas, etc)



DENSIDADES

→ ·10KG / M³
•12KG / M³

•15KG / M3

•18KG / M3

DIMENSIONES POR UNIDAD



120X40X20 (según requerimiento)

240X40X20 (según requerimiento) Actualmente a crecido el empleo de bovedillas de poliestireno debido principalmente a su aislamiento tanto acústico como térmico y su reducido peso, lo hace muy fácil y rápido el montaje apoyadas directamente sobre viguetas.

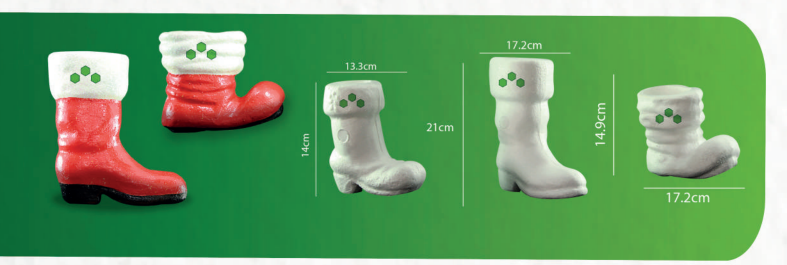








TECNOPOR PARA ARTESANÍAS

















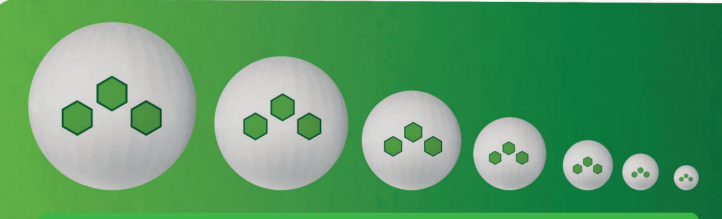


MEDIDAS

#10 - #12 - #15 - #18 - #20 - #22 - #25 - #30 - #35 - #40 - #45

ESPESOR 4" O SEGÚN REQUERIMIENTO

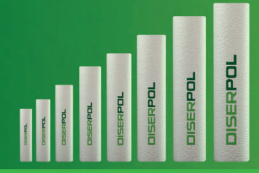




MEDIDAS

40 CM - 50 CM - 60 CM - 80 CM - 100 CM - 120 CM - 150 CM

BARRAS

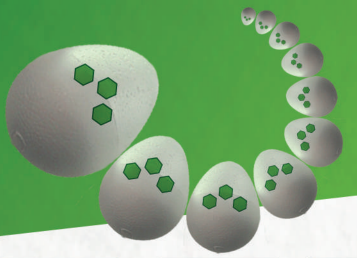


MEDIDAS

#2 - #2.5 - #3 - #4 - #5 - #6- #7 - #8 - #9 - #10 - #11 - #12

POR 30 CM DE ALTO

HUEVOS ENTEROS Y PARTIDOS



También preparamos figuras a gran escala de acuerdo al tamaño que requieran para cada proyecto.

MEDIDAS	ANCHO	ALTO
HUEVO #1	3.6 CM	4.6 CM
HUEVO #2	4.5 CM	6.1 CM
HUEVO #3	6.5 CM	9.3 CM
HUEVO #4	9.4 CM	12 CM
HUEVO #5	11.8 CM	15.3 CM
HUEVO #6	15.5 CM	19.6 CM
HUEVO #7	20.5 CM	28.7 CM





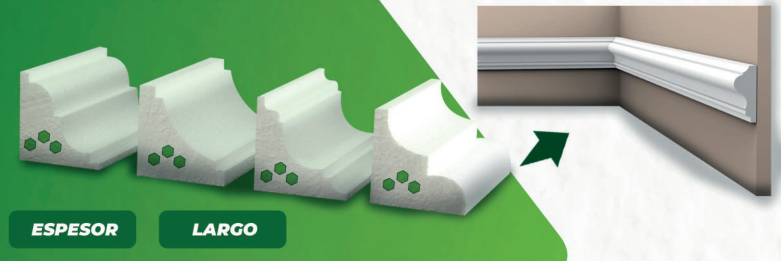
AROS O CORONAS MOLDEADAS





MOLDURAS Y CORNISAS

TECNOPOR PARA DECORACIÓN



8x8

120X240 CM

12x12

120X240 CM



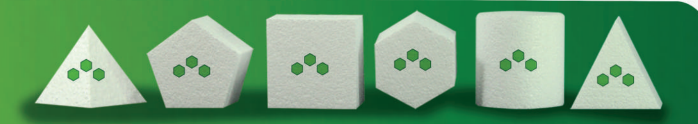
BENEFICIOS:

- Costo menor a las moldeduras de yeso o madera.
- Material ligero y de fácil manipulación.
- Su instalación es facil, sencilla y económico.
- Resistente a la humedad.
- 🙋 llimitada gama de diseño.

Tenemos varios modelos de pedestales y balaustres de Tecnopor con varias medidas según tus necesidades, contamos con al mejor densidad de poliestireno del mercado, nuestros productos están fabricados por maquinas especiales de CNC para un buen acabado.



FIGURAS GEOMÉTRICAS



PIRÁMIDE # 10, PENTÁGONO # 10, CUADRADO # 10, HEXÁGONO # 10, CILINDRO # 10, TRIANGULO # 10

FRUTAS VARIADAS



MEDIDAS SEGÚN REQUERIMIENTO

CORONAS PLANAS



MEDIDAS

20 CM 25 CM 30 CM 35 CM

ROTULOS PARA EXTERIORES

E INTERIORES

En DISERPOL disponemos de máquinas CNC para cortes en tecnopor de grandes dimensiones, preparamos rótulos, letras corpóreas en cualquier tamaño, cualquiere tipo de letra para interiores o exteriores, todos los carteles o rótulos se realizan a medida del interesado, el tamaño forma o diseño lo pone el cliente.













Toke you





CAMPANAS



ESFERAS



**CABEZA DE MANIQUÍ



MAQUETA DETORTAS



BASES DE TECNOPOR



BASTONES DE TECNOPOR





MEDIDAS 1/4 - 1/2 3/4 1 11/2 2 21/2 3 4 5 6 7 8

BENEFICIOS

- Medidas personalizadas.
- Excelente para proyectos Producto liviano.
- Precios accesibles.





MEDIDAS	BASE	ALTURA	PUNTA
CONO #5	3.5 CM	5 CM	1/2 CM
CONO #7	4.5 CM	7 CM	1/2 CM
CONO #10	6.5 CM	10 CM	1/2 CM
CONO #20	7.5 CM	20 CM	1 CM
CONO #30	9.5 CM	30 CM	1 CM
CONO #35	10.5 CM	35 CM	3.5 CM
CONO #40	11.5 CM	40 CM	4.5 CM
CONO LIZO 20X40	15.5 CM	54.5 CM	3.5 CM
CONO LOCO 20X40	12 CM	35 CM	3.5 CM
CONO LOCO #35	19.5 CM	40 CM	3.5 CM

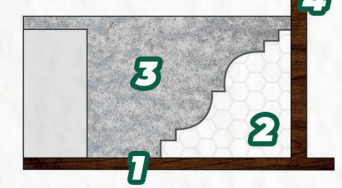
MEDIDAS ESPECIALES: SE PUEDEN PREPARAR CONOS O BARRAS DE 1 METRO, 120 CM, 150 CM, 200 CM.

NEGATIVOS DE CORNISAS



Fabricado en poliestireno expandido de alta densidad, nuestros negativos de cornisas les proporcionarán unos perfectos acabados, con el considerable ahorro en costes.

Las piezas son suministradas en tramos de 120 cm, de 2 metros de largo ó según lo requieran. Bajo pedido se podrá realizar cualquier diseño, así como balcones rectos, circulares, esquinas y rincones perfectamente pegados y terminados.



BENEFICIOS:

- Versatilidad.
- Rapidez de puesta en obra.
- Acabado perfecto.
- Económico.





- Encofrado plano de madera para soportar el forjado.
- Molde de cornisa en negativo de Tecnopor.
- 💋 Hormigón armado.
- Tapa de madera perimetral para encofrado.

Los arcos son usados para dividir o separar ambientes, realizamos todo tipo de arcos a medida (ancho, alto, fondo y forma).









01-4263356 958984162/ 982699234

Mz M-3 Lote 1 El Pedregal Alto Jicamarca, Anexo 22 Huarochiri

infoventas@diserpol.com.pe

