



EPS

PLASTOFORMO

Ficha Técnica

Complemento para la construcción

La losa alivianada con Viguetas VP se ejecuta con el complemento de poliestireno EPS de PRETENSA.

El EPS de PRETENSA se caracteriza por ser muy liviano y de reconocida densidad, (10 kg/m³), ayuda al ahorro en el presupuesto de la obra por su fácil colocación, evita la pérdida de hormigón por escurrimiento y facilita el tiempo de aplicación de cielos rasos. Resiste mucho más al aplastamiento.

Ventajas del Sistema

► Gran versatilidad de diseño

Pueden ser cortados con cuchillo o serrucho directamente en obra, ante cualquier requerimiento. Gran flexibilidad en la modulación.

► Fácil y rápida instalación

Gracias a su reducido peso y variadas dimensiones, ofrecen notables rendimientos de instalación, muy superiores a los materiales tradicionales. Además, permiten una rápida descarga y traslado dentro de obra, así como un acopio sin riesgo de sobrecarga peligrosa para la estructura.

► Buena aislación acústica

La protección acústica evita la transmisión de los sonidos de impacto o ruido de paso, una de las molestias más importantes en edificios de viviendas y oficinas.

► Excelente aislación térmica

Permite alcanzar altos niveles de confort durante todo el año. Un adecuado nivel de aislación posibilita el uso racional de la energía para la climatización.

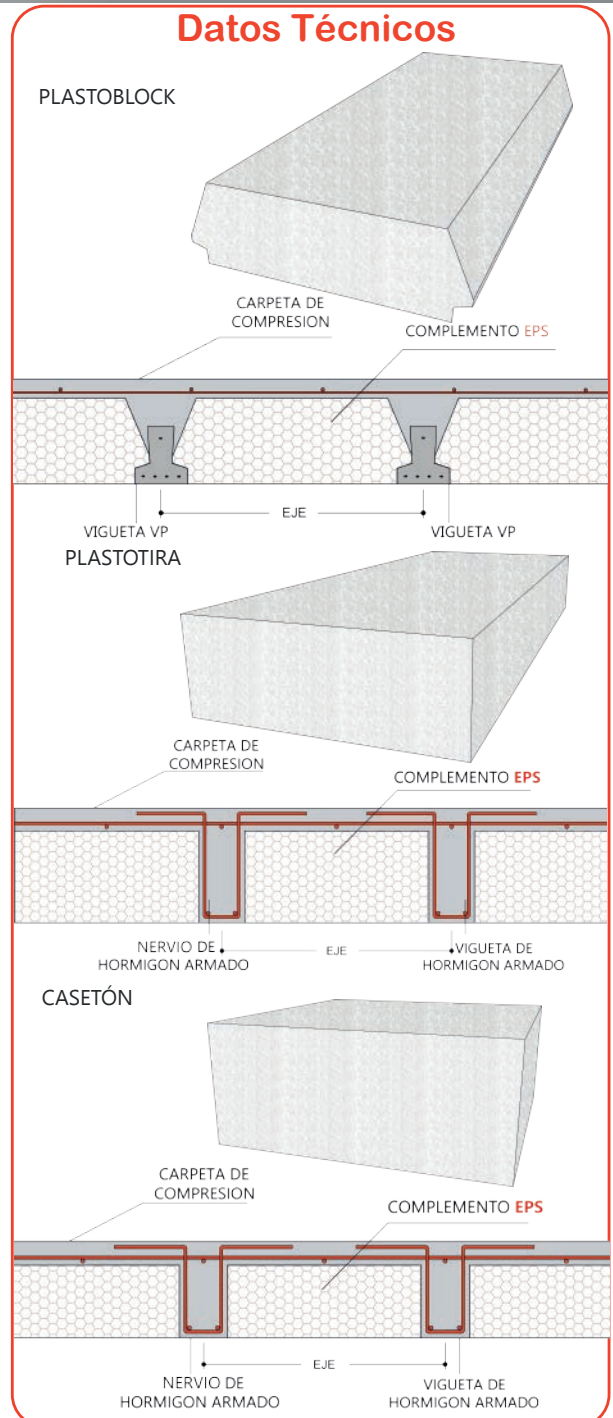
► Económico y ligero

Eliminación total de las roturas en la descarga, traslado interior y manipuleo. Por ser un material muy liviano, el avance y el rendimiento de la mano de obra, es notablemente superior.

► Estructura sismorresistente

Esto se ve mejorado por la reducción de peso de la estructura, menor acción de las cargas sísmicas.

Datos Técnicos



Ficha Técnica

Plastoformo - EPS

EPS y el medio ambiente

El EPS contiene un 92% de aire, en estos días es de lejos el mejor material aislante, además que ayuda al ahorro de energía. El EPS es 100% reciclable y no contiene CFCs ni HCFCs.

USOS Y APLICACIONES

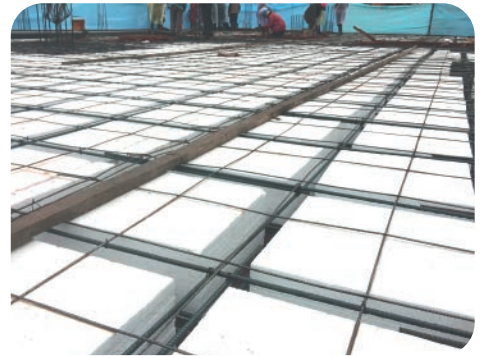
Losas



PLASTOBLOCKS EPS (D10)

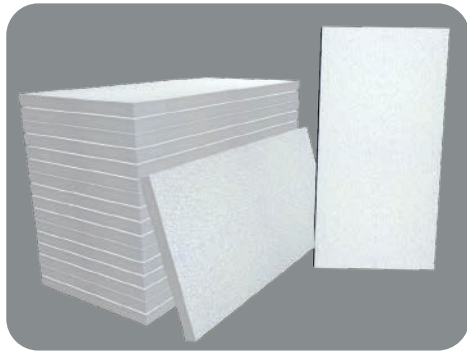


PLASTOTIRAS EPS (D10)



CASETONES EPS (D10)

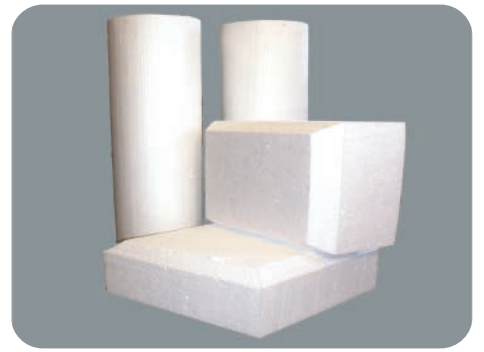
Otros Usos



PLANCHAS(D13-D20 y/o Densidades Especiales) EPS para aislamiento térmico, cielo falso, manualidades, uso escolar, etc.



PERLA EXPANDIDA(granizo) para cotillón, usos decorativos, rellenos de cojines, etc.



Pedidos Especiales EPS diferentes densidades.

Nota

Todos los datos en esta Ficha Técnica son referenciales y generales en cuanto al uso, manipuleo y aplicación del material. Para consultas específicas sobre una obra o proyecto en particular, por favor comunicarse con nuestro Departamento Técnico. Las dimensiones nominales de los productos pueden variar respecto a las especificadas en el presente folleto, manteniendo todas sus características técnicas inalterables.

PLANTA INDUSTRIAL SANTA CRUZ

Parque Industrial Manzano 4
Entre Canal Cotoca y Calle Kriss
Tel. +591(3) 3 644755
Fax. +591(3) 3 484836
Email: ventas.scz@pretensa.com

PLANTA INDUSTRIAL COCHABAMBA

Av. Blanco Galindo Km. 7.5 Colcapirhua
Telf. +591(4) 4 115987
Fax. +591(4) 4 373492
Email: ventas.cba@pretensa.com

PLANTA INDUSTRIAL LA PAZ

Mallasilla frente al Club de Golf
Casilla 5965
Telf. +591(2) 2 745454
Fax. +591(2) 2 745474
Email: info@pretensa.com/www.pretensa.com



PLANTA INDUSTRIAL POTOSÍ

Karachipampa
Desvío Paty Paty
Cel. +591-78623235
Email: ventas.pts@pretensa.com

