

FEMPAY

UN MUNDO DE HIERROS... Y MAS...



REPÚBLICA ARGENTINA 1744 - PAYSANDÚ - URUGUAY



(00598) 4722 1111



ventas@fempay.com

ISOPANELES (PANELES SANDWICH)

Somos distribuidores de BROMYROS.

Panel térmico y auto estructural de alta calidad, compuesto de dos chapas de acero prepintado y con núcleo de espumaplast de alta densidad. La unión entre paneles se realiza mediante engrafado. Se adapta a cualquier tipo de proyecto, sea locales comerciales, restaurantes, ampliaciones, viviendas unifamiliares, complejos habitacionales, y estructuras de gran porte. Sensible ahorro energético, rapidez de montaje, facilidad de limpieza y mantenimiento mínimo.

Realizamos plegados a medida para las terminaciones de obra, en el mismo color del panel.

Contamos con stock permanente de Isopanel para techo de 100 y 150 mm de espesor de: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 metros de largo. El ancho de los paneles es de 1,12 metros.

Soportan grandes luces sin apoyos intermedios:

ESPESOR	DISTANCIA ENTRE APOYOS	OBSERVACIONES
(mm)	(metros)	
50	3,0	Por encargue
100	5,5	En stock
150	7,6	En stock
200	9,1	Por encargue
250	10,5	Por encargue

Las pinzas para realizar el engrafado se alquilan por día.

Paneles de menor espesor (50 mm) o de mayor espesor (200 mm y 250 mm) y paneles de pared se traen por encargue.



SERVICIOS

PLEGADOS A MEDIDA



Realizamos plegados a medida de acuerdo a las necesidades del cliente. Consulte!

ALQUILER DE CARRETILLAS AUTOPROPULSADAS



Las plataformas articuladas lo elevarán hasta donde desee, para realizar operaciones de instalación, mantenimiento, pintura, etc. Estas herramientas salvan los obstáculos debido a su geometría y distancia de orientación. Las plataformas articuladas le permiten moverse en espacios reducidos, gracias al tamaño de su chasis que además gira sobre si mismo. Estos equipos permiten ahorrar una gran cantidad de tiempo y realizar trabajos en altura con mayor seguridad.

CURVADO DE CHAPAS



Las chapas curvadas se producen y curvan a medida según la necesidad del cliente, adaptándose a diferentes radios tanto para estructuras existentes como nuevas.