

# PLASTOFORMO



El PLASTOFORMO PRENSOLID es una espuma de células cerradas de poliestireno expandido. Sus características son; noble ligereza, resistencia a la humedad y capacidad de absorción de impactos. Siendo un elemento con mejores ventajas para diferentes trabajos, como ser: Complemento para la construcción de losas, aislantes y trabajos de cortes precisos.



## Beneficios del Plastoformo

## FICHA TÉCNICA

TIPO DE CORTE	MEDIDA (cm)			RESISTENCIA EN DENSIDAD	CARACTERISTICA
	ALTO	ANCHO	LARGO		
COMPLEMENTO	10 a 25	33 a 53	100 a 130	d >10	LOSA TIPO PRETENSADO
CASETON	10 a 50	30 a 100	10 a 200	d >10	LOSA TIPO IN SITU
LAMINA	1 a 50	1 a 100	1 a 200	d >12	AISLANTES

### COMPLEMENTO Y CASETON PARA LOZA

- \* Resistencia y seguridad al momento de trabajar en el armado y vaciado de losa.
- \* Aislante térmico, mantiene temperatura.
- \* Aislante acústico, corta drásticamente el sonido entre ambientes.
- \* No flamable, es un material especial para auto extinguirse.

### LAMINA

- \* Mas elasticidad para la manipulación.
- \* Mayor densidad para soportar formas de acopio y envase.
- \* Pureza de materia para cortes mas precisos en manualidades

