

POLINADORA

POLINADORA

PROCESO

La construcción en México demanda rapidez, por eso en Aceros Ocotlán contamos con la respuesta a las necesidades de la misma, ofreciendo el servicio de fabricación de polín a la medida, que consiste en rolar la lámina proveniente de la cinta a perfil polín estructural, en el largo requerido por el cliente.

Fabricamos polín en forma C, que es el más utilizado, y también fabricamos polín Z que es reconocido por sus ventajas estructurales.

CAPACIDADES

Para satisfacer la demanda de cualquier plan de trabajo contamos con un inventario de lámina de la más alta calidad, garantizando el cumplimiento de las características y normas de fabricación para cualquier aplicación, con certificados de calidad de materia prima y ofreciendo el servicio de maquila.

ENTREGA

Cuando se entregue el material estará debidamente identificado, ya que éste se proporcionará en paquetes flejados y por medidas, de acuerdo a las especificaciones establecidas.

Cada paquete viene rotulado con esta información, lo que permite tener un mejor control sobre la obra. Para mayor confianza, contamos con los certificados de calidad de materia prima con los que se realizan los polines.

Especificaciones de polín formado

Peralte (A)	Mínimo	4"
	Máximo	14"
Patin (B)	Mínimo	2"
	Máximo	4"
Distancia entre perforación (D)	Fija	4"
Calibre	Mínimo	16"
	Máximo	12"
Largo	Mínimo	1.20 mts
	Máximo	15 mts
Tipo de barreno	Redondo 5/8	
Longitud	Oblongo 3/4 x 5/8	

BENEFICIOS



COSTO

Ahorro de costos de fabricación, ya que al ser polín a medida no se tiene mermas por excesos de largos.



TIEMPO

Reducción en el tiempo, ya que al tener polín prefabricado a medida el proceso de construcción es más corto.



MANO DE OBRA

Ahorro en mano de obra utilizada en el manejo de polín.

Si la necesidad del proyecto requiere de perforaciones en el material, ofrecemos el polín con las perforaciones requeridas en forma redondo y oblongo con sus variantes en par y sencillo, las cuales son más precisas y facilitan el armado de la obra.

