



FICHA TÉCNICA

BARDAS PREFABRICADAS PINTRO

Entre las diversas ventajas de las bardas de lámina Pintro podemos destacar su rápida instalación en comparación con otros materiales de construcción, debido a que se ensamblan módulos prediseñados, tenemos amplia variedad de medidas, su estructura es más ligera y cuenta con un recubrimiento especial que proporciona un acabado estético y evita la corrosión de la lámina, prolongando así el tiempo de vida de las bardas son desarmables y recuperables al 100%.

Las bardas se utilizan comúnmente para proteger terrenos que están en obras de construcciones o sólo para delimitar áreas, todos nuestros herrajes son fabricados a base de lámina de la marca.

La barda se forma con lámina Pintro, lámina galvanizada.

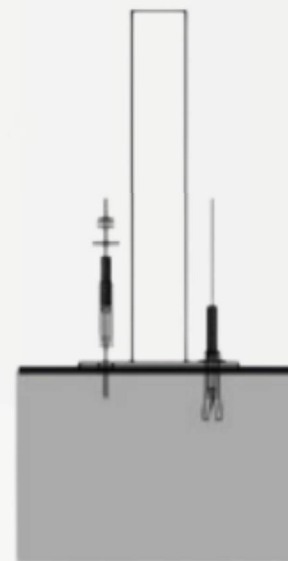
La rapidez de la instalación es una de las grandes ventajas de este sistema de bardas prefabricadas, para el cual se utilizan dos tipos de postes reforzados que son fabricados a base de lámina de acero:

Tipos de Poste

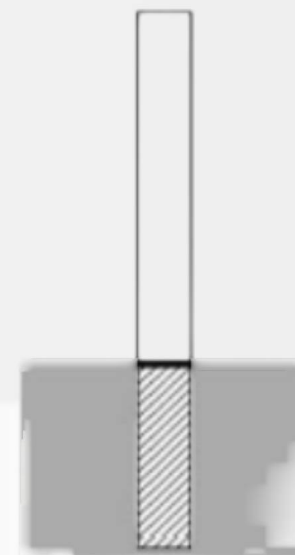
- Recto o de Línea
- Esquinero

Cada poste reforzado es utilizado para dar la conformación que se requiera al perímetro, los paños de la barda prefabricada se forman con lámina Pintro.

Se manejan dos tipos de constructivo para tierra o para toqueteado en concreto.



Taqueteado



Ahogado



FICHA TÉCNICA

BARDAS

Colocación de bardas prefabricadas:

- Si es en TERRENO de tierra los postes se ahogan con mezcla.
- Si es en CONCRETO o ASFALTO se pueden fijar con placas diseñadas para su reutilización total con taquetes expansivos o alcayatas.

Según el caso se pueden asegurar con retenidas en cada poste (patas de gallo) sólo tenemos que saber su necesidad y nosotros preparamos una propuesta que incluya el bastidor de PTR para su fijación.





FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIÓN DE LAMINA PINTRO

- Lámina pintro acanalada tipo R-72, color Blanco/Fondo para los muros
- Lámina pintro acanalada tipo R-101, color Blanco/Fondo para los techos
- Postes de Línea en Lámina Pintro Cal. 22
- Postes de Esquina en Lámina Pintro Cal. 22
- Puertas de Perfil Tubular

Perfil acanalado TR-72 y TR-101 de configuración trapezoidal fabricado en planta mediante unaroladora estacionaria a partir de rollo de acero Ternium Zintro Alum o Ternium Zintro Alum o Ternium Pintro, diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

CARACTERÍSTICAS

- Traslape transversal mínimo 200 mm (7.9")
 - Pendiente mínima 10%, longitudes máximas de vertiente 20.0 mts.
- *Cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

ESPECIFICACIONES

- Disponible en calibre 22*, 24, 26, 28,30 y 32 (TR-72) y en 20*, 22, 24, 26,28 y 30* (TR-101)
 - Disponible para el mercado construcción con una longitud mínima de 1830 mm (6 \square) y máxima de 12000 mm. (39"-4.4") y para el mercado comercial longitudes de 2440 mm (8),3050 mm (10 \square), 3660 mm(12').
- *Solo se fabrica bajo consulta técnica.
Para longitudes especiales favor de contactar a su Asesor de ventas