

 **Plastimadera**® 

 **Cimbrateck**®  

CIMBRAS PLÁSTICAS



ECOLÓGICO IMPERMEABLE DURABLE RESISTENTE VERSÁTIL



Cimbrateck

DURABILIDAD

- Por sus buenas propiedades mecánicas la cimbra plástica tienen una excelente resistencia a la compresión, tensión e impacto.
- Así mismo se caracterizan por su alta resistencia a sustancias químicas (solventes orgánicos e inorgánicos).
- El color de los productos es integrado con protección UV, de alta durabilidad para la exposición al intemperismo.

IMPERMEABILIDAD

- Una de las ventajas al ser un material impermeable, es evitar el desarrollo de hongos, bacterias, salitre, entre otros. Debido a que se trata de cimbras sintéticas, están libres de absorción de agua, evitando la corrosión de los elementos secundarios.



ECOLÓGICO

- Los productos Cimbrateck están fabricados con Polietileno reciclado, lo que les infiere excelentes propiedades de resistencia y durabilidad.
- Nuestros productos son 100% reciclados y reciclables, además de su larga vida útil.

LIMPIEZA

- Mantenimiento mínimo, lavado instantáneo con agua y jabón, retirando polvo, entre otros.
- Las cimbras plásticas se manipulan fácilmente, además optimizan la inserción de los elementos de sujeción.





Cimbrateck

MATERIAL



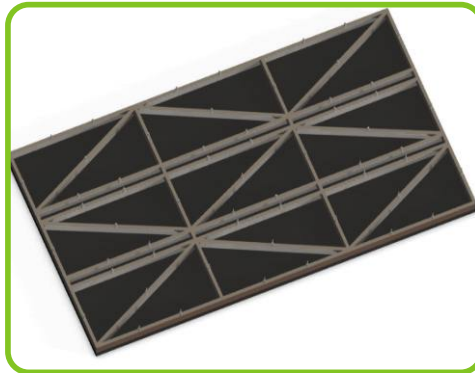
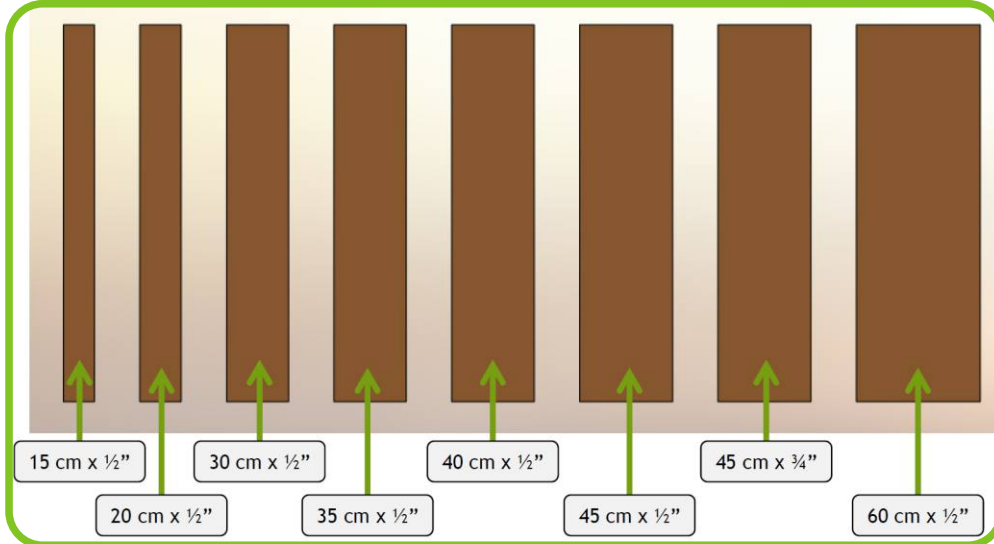
CARACTERÍSTICAS	 Plastimadera [®]		MADERA		METAL
Mantenimiento	<input checked="" type="checkbox"/> Mínimo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Constante.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Mínimo.
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/> Mayor durabilidad, no requieren tratamientos adicionales.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Se deterioran rápidamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Buena durabilidad, sin embargo cuenta con un menor número de posibles usos.
Color	<input checked="" type="checkbox"/> El color es integrado, variedad de colores.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> No presenta gama de colores (natural)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Presenta una breve gama de colores.
Ecológico	<input checked="" type="checkbox"/> 100% Ecológico, perfiles totalmente fabricados con materiales reciclados, que no degradan el medio ambiente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Propicia la tala de árboles y consumo de recursos naturales.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> No propicia el consumo de recursos.
Absorción de contaminantes	<input checked="" type="checkbox"/> Al ser elementos impermeables están libres de absorción de líquidos y grasas.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Absorbe fácilmente los contaminantes por lo que se hincha y se deteriora.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Se ve afectado por factores como la oxidación.
Astillable	<input checked="" type="checkbox"/> Por su composición sólida son inastillables.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Se astillan constantemente y puede deteriorar los productos y/o personal.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> No se astillan.
Ignífugo	<input checked="" type="checkbox"/> Nula, la mezcla de polietileno contiene aditivos anti-flama.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Son más propensos a la flama.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Son más propensos a la flama dependiendo de los solventes o sustancias aplicados.
Resistencia al intemperismo	<input checked="" type="checkbox"/> Por ser perfiles plásticos y contener aditivos UV son muy resistentes a la intemperie.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nula, absorbe líquidos propicia el desarrollo de hongos y se pudre fácilmente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Los perfiles se ven afectados por la corrosión.
Resistente a plagas e insectos.	<input checked="" type="checkbox"/> Inmune, no se generan plagas ni hongos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Propensa a sufrir deterioro por los mismos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Menor deterioro.
Fácil de limpiar	<input checked="" type="checkbox"/> 100% lavables (con agua y jabón).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Difícil de limpiar.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Fácil de limpiar, probablemente presente mayor problema en uniones.
A prueba de putrefacción	<input checked="" type="checkbox"/> No permite el desarrollo de bacterias, hongos, salitre y óxido.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Se pudre fácilmente en climas húmedos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> No se pudre.
Impermeable	<input checked="" type="checkbox"/> Por su composición no absorbe líquidos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Absorbe líquidos y se ve afectado por la humedad.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Absorbe líquidos y se ve afectado por la humedad.
Calidad	<input checked="" type="checkbox"/> Producto industrial de gran calidad que cumple con las características deseadas.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Producto variable debido a la calidad de la madera y su origen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Producto variable debido a la calidad de la fundición.





Cimbras Plásticas

- Las cimbras plásticas están constituidas por perfiles de plastimadera de diferentes dimensiones:



Av. Central, Lote 1, Manzana 10,
Parque Industrial Toluca 2000,
Toluca, Edo.de Méx. C. P. 50200
Tel: (722) 2790164

www.plastimadera.com

