



COMPRALO NUESTRO
www.compralonuestro.co

JAMAR



**TERMOPLÁSTICO
RECICLADO**

**POSTE CUADRADO
FICHA TÉCNICA**

Magnitud	Variable	Unidad de medida	Poste Cuadrado				
			120	200	220	250	300
Largo	Especificación	mm	1200	2000	2200	2500	3000
	Criterio de aceptación	mm	± 15	± 15	± 15	± 15	± 20
Sección Cuadrada	Especificación	mm	150	90	90	90	90
	Criterio de aceptación	mm	± 7	± 7	± 7	± 7	± 7
Peso	Especificación	kg	24	16	15	18	22
Color	Gama de verdes y azules						

VENTAJAS DE LOS TERMOPLÁSTICOS RECICLADOS Y RECUPERADOS

Ecológicos construido en su totalidad en materiales en polietileno y polipropileno 100% reciclables amable con el medio ambiente, reduce la demanda de materias primas vírgenes, ayuda a disminuir la contaminación.

No requieren pintura, anticorrosivos y plaguicidas.

Resistentes a factores climáticos. El material es totalmente térmico. Es impermeable, no recoge humedad, no se pudre ni se oxida. Resistente a solventes.

Inmunes a Insectos, plagas, hongos, bacterias y Roedores. No recibe ni almacena agentes fitosanitarios.

No requieren mantenimiento, fáciles de Limpiar. (Uso de Jabón y Agua.).

Resistentes a impactos a la tracción y a la flexión, completamente solidos, más livianos que otros tipos de materiales.

No sufren alteraciones entre los - 40° y los + 70 °C.

No se astillan ni se parten fácilmente, se pueden serruchar, grapar, taladrar, clavar con puntillas o tornillos, perforar cepillar.

No contienen químicos perjudiciales para la salud.

Son aislantes térmicos y eléctricos.

Se fabrican en cualquier medida, para cualquier pesos y cargas.

Poste Cuadrado



Mantenimiento	No use productos ácidos para la limpieza, ya que estos pueden quemar la superficie, se debe lavar con shampoo neutro, agua y cepillo suave, si se requiere se puede adicionar una solución de vinagre con bicarbonato de soda. Evitar contacto con fuego.
Manipulación	Al levantar el producto se recomienda flexionar las piernas con la espalda recta y manteniéndolo lo más cerca posible del cuerpo. Ejecute la labor con apoyo de ayudas mecanicas o compartiendo la carga con otro compañero. Manténgase fuera del alcance de los niños. Realice el manejo y uso del producto de acuerdo al fin para el cual esta fabricado. Evite dar usos que difieran de su propósito. Manipulelo con las precauciones que permita conservar las características fisicas del producto, siempre conservando la filosofia del no daño.