


**CARACTERISTICAS**
**MATERIAL**

Mezcla de varios polímeros recuperados como polipropileno, polietileno y otros, que debidamente mezclados proporcionan a nuestros postes durabilidad y resistencia al medio ambiente en general.

**PESO APROXIMADO POR dm3 (Decímetro Cúbico)**

REFERENCIA	DIMENSIONES	PESO Kg (Aproximado)
POSTE PLASTICO	6,7x6,7x210 Cmts.	7
POSTE PLASTICO	8x8x210 Cmts.	10
POSTE PLASTICO	8x8x220 Cmts.	10,5
POSTE PLASTICO	8x8x300 Cmts.	14,3
POSTE PLASTICO	9x9x210 Cmts.	13
POSTE PLASTICO	9x9x220 Cmts.	13,6
POSTE PLASTICO	9x9x250 Cmts.	15
POSTE PLASTICO	9x9x300 Cmts.	18
POSTE PLASTICO	9,8x9,8x210 Cmts.	15
POSTE PLASTICO	12x12x210 Cmts.	23
POSTE PLASTICO	12x12x250 Cmts.	27
POSTE PLASTICO	12x12x300 Cmts.	34
POSTE PLASTICO	14x14x210 Cmts.	35,5
POSTE PLASTICO	14x14x300 Cmts.	46,5
POSTE PLASTICO REDONDO	Diámetro 10 Cmts. X 254 Cmts.	17
REPISA PLÁSTICA	9x4x120 Cmts.	4
LISTON PLÁSTICO	4x4x100 Cmts.	1,3
LISTON PLÁSTICO	5x5x100 Cmts.	2
LISTON PLÁSTICO	5x5x300 Cmts.	6
LISTON PLÁSTICO	6x6x210 Cmts.	6
BARETA PLÁSTICA	8X4X300 Cmts.	7,5
BARETA PLÁSTICA	9x4x300 Cmts.	9
BARETA PLÁSTICA	11x5x300 Cmts.	13,5
BARETA PLÁSTICA	13,5x4x300 Cmts.	14,5
TABLA PLÁSTICA	8,5X2,4X100 Cmts.	1,8
TABLA PLÁSTICA	8,5x2,4x150 Cmts.	2,7
TABLA PLÁSTICA	9x3x100 Cmts.	1,6



## FICHA TECNICA

Pág. 2/3

### POSTES Y PERFILES PLASTICOS PARA CERCAS Y CORRALES

Edición: 3

#### COLOR DEL PRODUCTO

El color de nuestros postes es en general un verde aceituna que puede variar en sus tonalidades debido a su naturaleza de material recuperado.

#### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

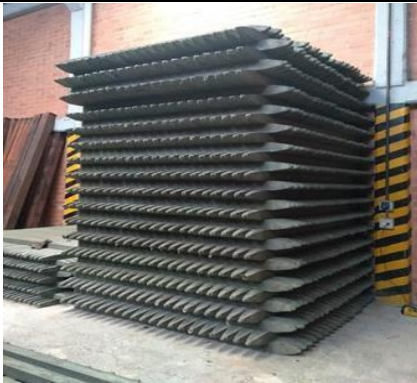
fabricados con materiales recuperados, resistencia a la intemperie y gran durabilidad a través de los años en condiciones de uso normal con una dureza y comportamiento similar a la madera, pues se puede cortar con serrucho o segueta y para su aseguramiento o acople se puede taladrar fácilmente y permite el uso de tornillos y grapas para asegurar aisladores de cerca eléctrica o alambre de púas. Sus ventajas principales son: Cero corrosión, Cero plagas y larga duración sobre postes como cemento y madera inmunizada, no garantizamos nuestros postes en caso de estar expuestos al fuego causado por quemas en potreros.

#### NOTA IMPORTANTE

Por la naturaleza de nuestras materias primas (POLIMEROS RECUPERADOS) no existen estudios de laboratorio con cuantificación exacta de la resistencia de nuestros postes al impacto o tensión, esto sería posible únicamente si nuestros postes fueran fabricados con material original y de referencia específica, sin embargo con base en nuestra experiencia y la satisfacción de nuestros clientes a través de más de 15 años, podemos decir que nuestros postes tienen un rango de resistencia y duración bastante satisfactorio, lo cual nos ubica como la fábrica de postes plásticos de mayor calidad en el mercado nacional.

#### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO E INSTALACIÓN

Es muy importante tener en cuenta que mientras los postes no se hayan instalado deberán ser almacenados de manera ordenada en torres (ver fotografía) y sobre una superficie sólida y completamente plana ya sea en una bodega o bajo sombra de vegetación.





## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

Pág. 3/3

### POSTES Y PERFILES PLASTICOS PARA CERCAS Y CORRALES

Edición: 3

#### INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Cada poste se debe sembrar firmemente en el suelo a una profundidad mínima de 60 centímetros conservando una distancia de 2,50 metros entre postes para el caso de utilizar alambre de púa y a una distancia máxima de 3 metros para el uso en cerca eléctrica.

Para cada sección de 10 postes plásticos (cada 30 metros aprox.) se deben instalar en sus extremos dos postes tutores de madera fina de la que usualmente se utiliza para mayor resistencia que sean de mayor grosor y estarán sostenidos o apuntalados por pie de amigos en forma diagonal.

Se procede entonces a templar las líneas de alambre “pero solamente entre los dos postes tutores” de esta forma, los postes plásticos servirán de sostenimiento de las líneas de alambre y no estarán expuestos a tracciones innecesarias que comprometan su estructura y duración, una vez se haya hecho esto, se procede a ir levantando los alambres a su correspondiente lugar y se aseguran por medio de grapas clavadas al poste plástico, en el caso de cercas eléctricas, el alambre igualmente se levanta y se asegura al aislador que ha sido previamente fijado con tornillos Drywall al poste.

#### RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES PARA EL MANTENIMIENTO DE NUESTRAS CERCAS

Si se quiere pintar el poste para su embellecimiento, se debe limpiar previamente con un trapo y aplicar esmalte sintético ojalá de acabado mate.

En caso de desyerbar con machete o guadaña cerca a la base del poste, se debe tener la precaución de que el machete o las cuchillas de la guadaña golpeen contra la base del poste causando su debilitamiento y posterior rotura en la base.

Nuestro poste no se debe utilizar para sostener peso u otros usos que no sean cerramientos o cercas perimetrales, es importante tener en cuenta si el poste va a ser usado como aseguramiento y protección de un perímetro, o para trabajo de ganadería, de esta forma se podrá determinar la referencia o medida que se debe usar.