

## FICHA TÉCNICA

### PERFIL POLIGRAK

Revisado: 04/05/19

#### IMPORTANCIA

El perfil sujetador *POLIGRAK* es de acero galvanizado, esta tecnología facilita la instalación para invernaderos ya sea en zonas urbanas o rurales. El perfil posee un espacio amplio para que el resorte sujete la malla y el plástico.

#### DESCRIPCIÓN

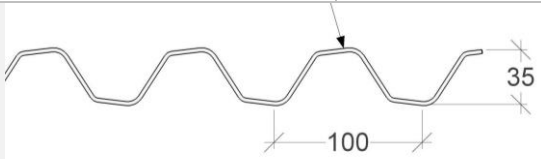
Consta de la estructura rígida y del resorte, los cuales bloquea plásticos y mallas facilitando el anclaje a la estructura de estos. El resorte posee una buena resistencia y una fuerte elasticidad.

#### APLICACIÓN

Una vez establecido el invernadero, se tornilla adecuadamente el perfil sujetador *POLIGRAK* al metal, concreto o madera. Luego se cubre con la malla y el plástico, es importante que se estire bien ya que sujetará estos por efecto de la presión del alambre zig-zag dentro del perfil sujetador.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Estructura	PERFIL POLIGRAK
Material	Acero
Tratamiento	Galvanizado en caliente
Porcentaje de carbón	<25%
Peso	300 g/m
Anchura	30mm
Altura	11mm
Espesor	0.65 mm
Longitud	6.000 mm
Diámetro de orificios	6 mm
Distancia entre orificios	42.5 cm

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Estructura	ALAMBRE ZIG-ZAG
Tratamiento	Acero triple galvanizado
Dimensiones de superficie	Capa zinc mínima 200 g/m <sup>2</sup>
Diámetro exterior de rollo	800mm
Diámetro interior	550mm
Metros cada rollo	500-600m
Peso rollo	350- 420 kg
Diámetro de alambre	2.5mm



\* Capacidad portante: Capacidad del terreno para soportar las cargas aplicadas sobre él.

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ■ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.