

## FICHA TÉCNICA

### PERFIL POLYGRAK

Revisado: 13/12/2022

#### IMPORTANCIA

El perfil sujetador *POLYGRAK* de acero galvanizado facilita la instalación del film plástico o mallas en invernaderos. El perfil posee un espacio amplio para que el resorte plastificado pueda sujetar firmemente el cobertor. Asimismo, el perfil posee perforaciones para poder sujetarse a cables (mediante flejes metálicos) o a la estructura del invernadero.

#### DESCRIPCIÓN

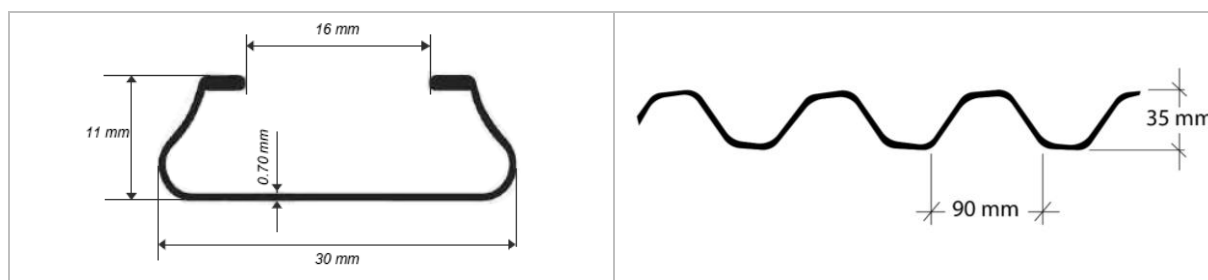
El perfil *POLYGRAK* bloquea los plásticos y mallas facilitando el anclaje a la estructura de estos, para ello se acopla el *RESORTE ZIG-ZAG*, el cual se va introduciendo a lo largo del perfil. El resorte posee una buena resistencia y una fuerte elasticidad; además, al ser plastificado reduce la fricción con el film y ayuda a prolongar su vida útil.

#### APLICACIÓN

Una vez establecido el invernadero, se tornilla adecuadamente el perfil sujetador *POLYGRAK* a la estructura metálica, concreto o madera. Luego, se tiende el plástico en su ubicación final y se fija a presión con el resorte.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Estructura	PERFIL POLYGRAK
Material	Acero
Tratamiento	Galvanizado en caliente
Porcentaje de carbón	< 25%
Peso	300 g/m
Ancho	30 mm
Altura	11 mm
Espesor	0.7 mm
Diámetro de perforaciones	6 mm
Longitud	4.0, 5.0, 5.8 m

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Estructura	RESORTE ZIG-ZAG
Tratamiento	-Acero triple galvanizado -Revestido con polietileno azul.
Tratamiento de superficie	Capa de zinc mínima de 220 g/m <sup>2</sup>
Diámetro sin revestimiento	2.3 mm
Diámetro con revestimiento	3.0 mm
Longitud	2.0 m
Embalaje	500 resortes/caja



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.