

PARRÓN CALIFORNIANO “OPEN GABLE”



Incremente la vida útil de su inversión utilizando aceros galvanizado de POSVIMAN y elimine el riesgo de contaminación del suelo y la fruta con óxidos de hierro negro.

Aumente su rentabilidad por el incremento en la productividad que proporciona el uso del sistema “Open Gable”, consiguiendo además, un alto estándar de calidad e higiene que otorga el uso de materiales galvanizados. Siéntase respaldado por la calidad de los productos fabricados por POSVIMAN .

Contacto:

Ctra de La Roda, S/N
C.P.02639 Barrax (Albacete), España.
Tlf.: **+34 967 365 018**
e-mail: **info@posviman.com**

Parrón Intermedio

Material:

Chapa de Acero S280 GD (alto límite elástico)
Espesor 2,5 mm
Triple galvanizado Z275

Dimensiones y peso:

2 piezas de 150 cm
1 pieza de 91 cm.
Peso del parrón: 4,980 Kg

Parrón Extremo

Material:

Angulo de Acero S275 JR (negro)
Espesor 5 mm
Galvanizado en caliente (60-80 micras)

Dimensiones y peso:

2 Piezas de 150 cm
1 pieza de 910 cm
Peso del parrón: 14,860 Kg

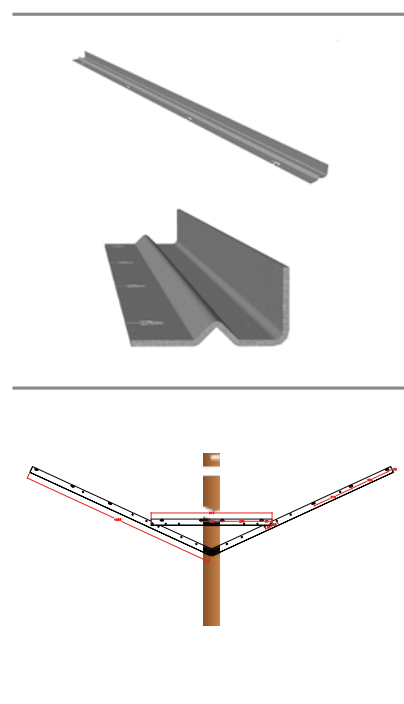
Características de Fabricación:

Acero perfilado con banda para rotura de la tensión estática (Adquiere un 25 % más de fuerza que la chapa lisa). Punzonado en forma de “bigote” para evitar que se salga el alambre.

Ventajas del sistema “Open Gable Posviman”



- ✓ Al tratarse de un material galvanizado, la duración mínima del producto sin oxidarse es de 25-30 años.
- ✓ La rigidez del acero utilizado junto con el alto límite elástico, ofrecen una proporción perfecta en cuanto a resistencia/elasticidad.
- ✓ El sistema “open gable” ofrece un ahorro del 30% en mano de obra y un considerable aumento en la producción.
- ✓ Crea un entorno más eficiente en la entrada de luz, incrementando el área foliar, la producción y la calidad.
- ✓ Permite la eficiencia en la penetración de pesticidas y fertilizantes en el follaje.
- ✓ Mejora la ventilación del aire.
- ✓ Incluye 3 punzonados para la elección de diferentes ángulos de apertura en el mismo parrón.
- ✓ Disminuye las infecciones fungosas mediante la reducción de la densidad del follaje.
- ✓ En caso de accidente laboral (un corte) con el galvanizado la herida es más higiénica, en cambio, con acero negro, el óxido infecta la herida debiendo vacunar al trabajador y grandes posibilidades de infección.



Contacto:

Ctra de La Roda, S/N
C.P.02639 Barrax (Albacete), España.
Tlf.: +34 967 365 018
e-mail: info@posviman.com