

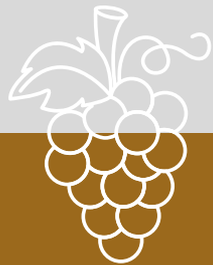
Central de Acero para Viñas

comavit
SISTEMI PER VIGNETI E FRUTTETI

Modelo SIRIO

Un modelo de calidad superior

**Fabricado a la medida
de su proyecto**



Central de acero
construido y diseñado
para resistir la
mecanización completa
de viñas y condiciones
de clima adverso.

inacta
SOLUCIONES INNOVADORAS



Galvanizado

El secreto de su **gran resistencia** está en

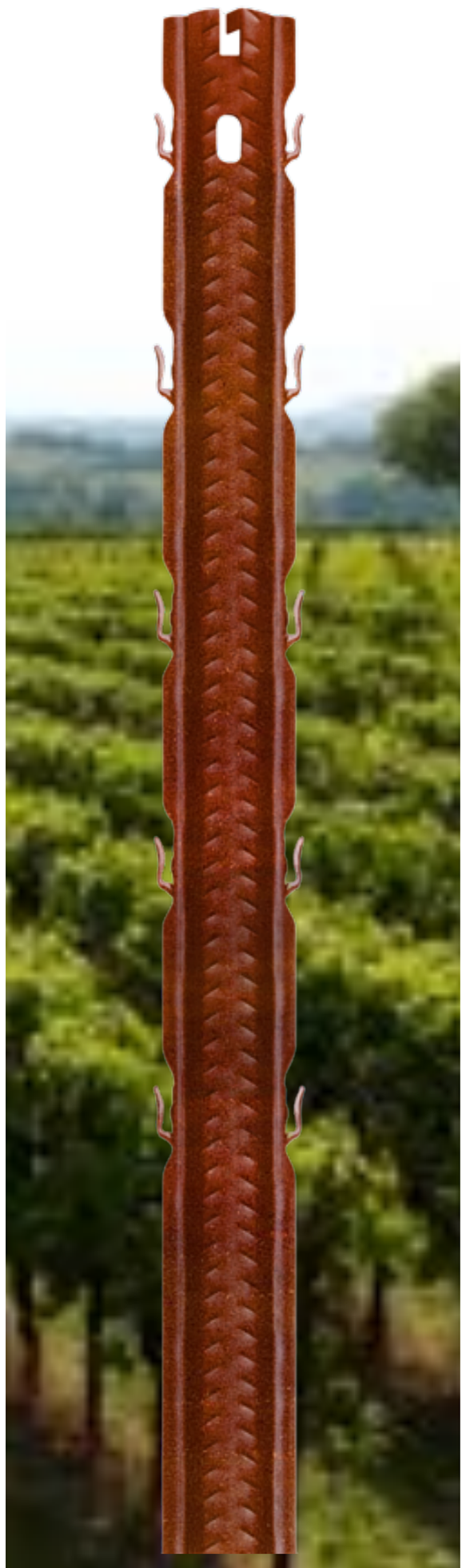
- ***La calidad de su acero***
- ***La cantidad de acero***
- ***Y el diseño.***

Su proceso de fabricación hecho en **Comavit - Italia** lo hace un modelo líder del mercado con estándares de calidad para su tipo.

ACERO

- Acero Estructural **S250GD**
(resistencia de 250Nm / mm²)
- Alto contenido de carbono.

El acero **S250GD es 60% más resistente** que un DX51D, esto es fundamental para lograr que la estructura dure más de 20 años.



Diseño

Forma de ondas:

- Compuesta por 3 semicírculos
- Reparte las tensiones recibidas.
- Centro de gravedad en el medio.
- Dimensiones óptimas para el uso mecanizado.

Estriado

En la parte frontal tiene un estriado que le da aún más resistencia frente a las torciones.

Perforaciones

- Los centrales se prensan y luego se les hace un sacado evitando la pérdida de material.
- Se optimiza el uso del acero sin que los centrales pierdan resistencia.
- Combinación de perforaciones

En un poste se puede combinar los tres tipos de perforaciones



"N"



"L"



"CORTINA"

Características Técnicas

Ancho de Chapa

El método de fabricación permite tener anchos de chapa desde los 100 mm hasta los 180 mm. cubriendo todas las medidas entre dichos rangos.

Peso Teórico

1,18 kg/m (100 mm ACH)

2,12 kg/m (180 mm ACH)

Espesores

1,5 mm - 1,6 mm

1,7 mm - 1,8 mm

2,0 mm

***con variación máxima de 5%**

Norma europea permite 10%.



Vista lateral

Modelos estándar

- Sirio 100
50 X 32 mm /1,18 kg/m (100 mm ACH)
- Sirio 105
52 X 34 mm /1,24 kg/m (105 mm ACH)
- Sirio 110
55 X 35 mm /1,30 kg/m (110 mm ACH)
- Sirio 116
50 X 40 mm /1,37 kg/m (116 mm ACH)
- Sirio 122
57 X 40mm /1,44 kg/m (122 mm ACH)

***Peso en base a espesor de 1,5 mm**



Vista lateral



Solo Venta Directa

www.in-pacta.cl

josev@in-pacta.cl

ventas@in-pacta.cl

+569 6407 5259