

PRESTIL

info@prestilpali.com / www.prestilpali.com



TORNADO

LA SOLUCIÓN GANADORA PARA SU VIÑEDO

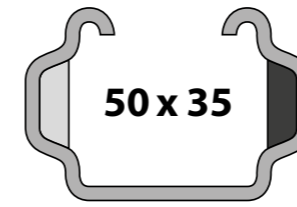
**INNOVACIÓN Y EXCELENCIA
EN VITICULTURA Y FRUTICULTURA**



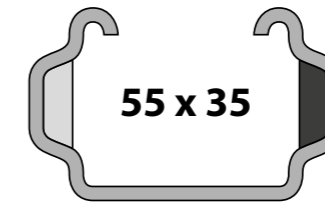
MADE IN ITALY

- ▶ **30% MÁS FUERTE QUE UN POSTE TRADICIONAL**
- ▶ **MEJOR DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA**
- ▶ **MAYOR RESISTENCIA AL EMPUJE DEL VIENTO**
- ▶ **MÁXIMA EFICIENCIA GARANTIZADA EN EL SOPORTE DE LA VIÑA**
- ▶ **LA PLANTACIÓN ES SENCILLA, RÁPIDA Y ADECUADA PARA CUALQUIER TERRENO**
- ▶ **LOS TROQUELES INTERNOS PARA EL ALAMBRE ESTÁN HECHOS SIN EXTRACCIÓN DE MATERIAL**

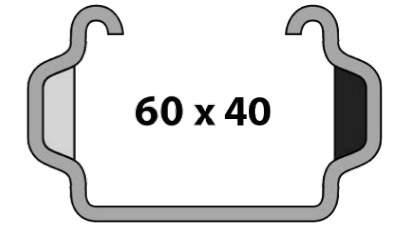
Tornado se caracteriza por **nervios que se extiende por toda la superficie del poste**, reforzando así incluso aquellos puntos más sensibles a la cosecha mecánica, como pueden ser, por ejemplo, los troqueles. Esta particular geometría confiere al poste una **resistencia del 30% superior a la de un poste tradicional**, manteniendo al mismo tiempo un **alto grado de flexibilidad**.



Espesores disponibles: 1,25 mm | 1,5 mm



Espesores disponibles: 1,25 mm | 1,5 mm | 1,8 mm



Espesores disponibles: 1,5 mm | 1,8 mm | 2 mm

MATERIALES DISPONIBLES:

- Acero SENDZIMIR
- Acero GALVANIZADO EN CALIENTE
- Acero COR-TEN®

SOLUCIÓN DE CORTINA SIMPLE:

el troquel en el extremo del poste en el que se inserta el alambre se realiza de tal manera que no salga



PUNZONADO ÚNICO:

diseñado para facilitar y agilizar el movimiento de los alambres móviles



PUNZONADO DOBLE:

especialmente indicado para plantaciones en colinas o caracterizadas por fuertes diferencias de nivel, porque no permite la salida del alambre



POSTES REDONDOS

- Ligero y fácil de instalar
- La extremidad tiene una forma de cruz para permitir la penetración en el suelo;
- Se adapta a la cosecha mecánica y a todas las otras máquinas, gracias a su perfecta redondez, que garantiza una mayor resistencia a los daños;
- Larga vida útil con posibilidad de reutilización
- Posibilidad de personalizar la distancia entre ojales



POSTES REDONDOS GALVANIZADOS ø mm

Hierro galvanizado	50
Hierro galvanizado	60
Hierro galvanizado	80

POSTES REDONDOS EN ACERO INOXIDABLE ø mm

Acero Inoxidable	50
Acero Inoxidable	55
Acero Inoxidable	60
Acero Inoxidable	65
Acero Inoxidable	70

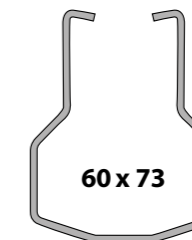


Extremidad en forma de cruz para permitir la penetración en el suelo

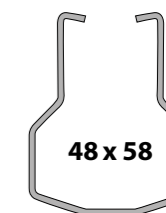
POSTES EXTREMOS



El poste extremo Prestil ha sido diseñado para ofrecer la garantía de un producto que perdura en el tiempo y apto para el soporte de viñedos de producción intensiva. Materias primas de la más alta calidad y un cuidadoso y escrupuloso tratamiento de la chapa metálica confieren a nuestro poste extremo una gran solidez. El poste metálico permite una plantación sencilla y la perforación en los lados es ideal para la inserción de accesorios para completar la instalación.



Espesores disponibles: 2 mm



Espesores disponibles: 2 mm



1 Amortiguador



2 Rodillo para tensar el alambre



3 Collar tensor de cadena



Artículo 87 universal para la fijación de resortes y/o tensores de alambre

MATERIALES DISPONIBLES:

- Acero SENDZIMIR
- Acero GALVANIZADO EN CALIENTE
- Acero COR-TEN®

TUTORES METÁLICOS

Los tutores juegan un papel fundamental en los primeros años de vida del viñedo, ya que guían el crecimiento de la planta hasta alcanzar los primeros hilos. Para ello ofrecemos dos soluciones: el tutor en acero corrugado y el tutor en acero perfilado.

TUTOR EN ACERO CORRUGADO

TUTOR

TUTOR



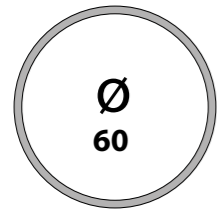
Nuestro tutor tiene nervios de refuerzo que se extienden por toda su superficie dándole mayor resistencia. El pliegue presente en su extremo, además, permite bloquear el tutor al alambre del viñedo de manera rápida y eficaz. Por lo tanto, esta solución aporta ventajas tanto prácticas como económicas, porque reduce drásticamente el tiempo necesario para bloquear el tutor al alambre y esta operación es posible incluso sin la compra de artículos especiales.

art. 65/liv para bloquear el alambre

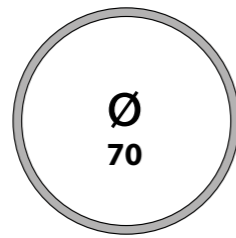


POSTES EXTREMOS REDONDOS

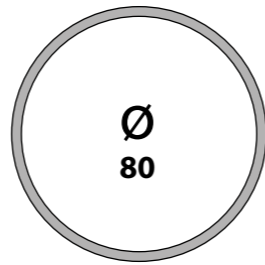
El poste extremo redondo Prestil ha sido diseñado para garantizar la máxima eficacia en el soporte de la viña. Su perfil cerrado, de hecho, permite una distribución homogénea de las cargas sobre toda la superficie del poste, haciéndolo **más estable, resistente**, apto para el soporte de viñedos caracterizados por una producción intensiva y menos sensible a los esfuerzos de la maquinaria. El poste tiene una **extremidad en forma de tapón** que evita que se hunda en el suelo. A lo largo de la superficie de la cabeza, además, hay varios orificios ideales para la aplicación de los accesorios necesarios para el alambre y el anclaje del poste a tierra.



Espesores disponibles: 1,5 mm



Espesores disponibles: 1,5 mm



Espesores disponibles: 1,5 mm

MATERIALES DISPONIBLES: · Acero SENDZIMIR · Acero GALVANIZADO EN CALIENTE



1 Amortiguador (art. 88as + 87 universal)



2 Tensor de alambre (art. 87 + art. 12)



3 Rodillo (art. 40 + bloqueo)



4 Collar tensor de cadena



POSTES DE HORMIGÓN PRETENSADO

Independientemente del tipo de sistema que elija adoptar, el poste debe garantizar la máxima resistencia en todas las condiciones meteorológicas.

Dependiendo de las regiones donde se encuentren, los huertos pueden estar expuestos a corrientes de viento y a eventos climáticos particularmente intensos, sin pensar en el empeoramiento del peso de la nieve o el granizo que se descargan en las redes, cuando están presentes. Por esta razón, prestamos mucha atención a la elección de las materias primas y al proceso de producción. De este modo, el poste de hormigón pretensado Prestil destaca por su combinación de **resistencia y elasticidad**, así como por su **larga vida útil**.

El poste de hormigón Prestil también tiene una sección redonda, no cuadrada, lo que lo hace perfecto para evitar daños a la maquinaria operativa durante las labranzas.



POSTES DE HORMIGÓN PRETENSADO

	Sección postes	Armadura
	6 x 6	4 trenzas 2 x 2,25
	7 x 7	4 trenzas 2 x 2,25 4 trenzas 3 x 2,25
	8 x 8	4 trenzas 3 x 2,25 6 trenzas 3 x 2,25
	9 x 9	4 trenzas 3 x 2,25 6 trenzas 3 x 2,25
	8 x 14	8 trenzas 3 x 2,25
	10 x 13	8 trenzas 3 x 2,25
	10 x 18	10 trenzas 3 x 2,25

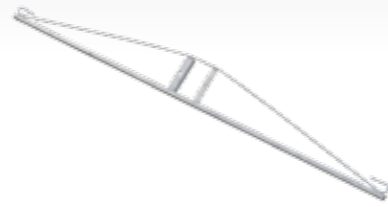
ACCESORIOS

PRESTIL



Brazo para poste extremo con tres tensores de alambre

COD: 001



Brazo tubular

COD: 002



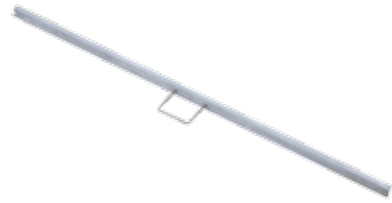
Gancho de bloqueo alambre para poste en cemento

COD: 013



Clip para planta

COD: 014



Brazo ligero

COD: 003



Brazo tubular curvo

COD: 004



Amortiguador con gancho y gripple

COD: 015



Amortiguador con gancho y rodillo

COD: 016



Collar tensor de alambre en acero inoxidable

COD: 005



Collar tensor de alambre

COD: 006



Pinza de tensión gripple

COD: 017



Griple

COD: 018



Collar tensor de cadena

COD: 019



Cadena en acero inoxidable o galvanizado

COD: 020



Collar

COD: 007



Tensor de anclaje

COD: 008



Elástico Bandofix

COD: 021



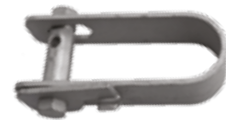
Tensor de alambre "Girazole"

COD: 022



Perno para bloquear el cable

COD: 009



Super gancho de tensión cables con un rodillo

COD: 010



Gancho de plástico para cerrar la red

COD: 023



Gancho para sarmientos

COD: 024



Rodillo para el poste en cemento

COD: 011



Super gancho de tensión con dos rodillos

COD: 012



Elástico con bola

COD: 025



Distanciador para poste metálico

COD: 026



Anillo galvanizado de bloqueo red

COD: 027



Plaqueta twist

COD: 028



Anclaje de impacto

COD: 040

Dimensión mm	Plato mm	Peso Kg
1600x16	300x250	7,8
2000x16	300x250	8,4



Anclaje para huertos

COD: 041

Dimensión mm	Plato mm	Peso Kg
1500x26	300x6	10,20
1500x26	300x8	11,10



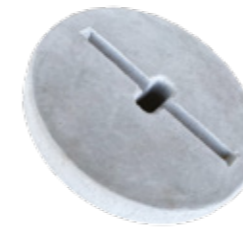
Plaqueta para bloquear la red

COD: 029



Plaqueta con puntas

COD: 030



Placa anclaje en cemento

COD: 042

Dimensión cm	Peso Kg
ø 30	13
ø 40	22
ø 50	42



Anclaje de hélice

COD: 043

Dimensión mm	Plato mm	Peso Kg
800x14	140	1,30
1000x14	140	1,50
1200x14	180	2,10



Red antigranizo

COD: 031



Lona contra la lluvia

COD: 032



Asta de acero galvanizado para anclaje

COD: 044

Dimensión	Peso Kg
ø 12 mm - h 120 cm	1,45
ø 14 mm - h 120 cm	1,95
ø 14 mm - h 150 cm	2,35
ø 14 mm - h 170 cm	2,70



Cable de acero galvanizado con 19 hilos

COD: 045

Dimensión mm	m/kg	Carga de rotura kg
4	12,5	1.500
6	5,68	3.450
8	3,26	6.100



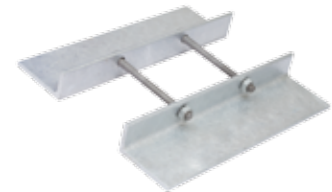
Tapa para poste en cemento

COD: 033



Tapa para poste metálico

COD: 034



Placa anclaje para poste en cemento

COD: 035



Placa anclaje para poste extremo Prestil

COD: 036



Marcadores numerados con logo

COD: 037



Llave para doblar los tutores

COD: 038



Hilo de PVC para ligaduras

COD: 039



Alambre

ALAMBRE INOX AISI 302/304 DESLUCIDO O LÚCIDO Alargamiento 2%

Ø alambre	m/kg	Carga de tracción
1,2 mm	113 m	200 kg
1,4 mm	90 m	277 kg
1,6 mm	63 m	362 kg
1,8 mm	50 m	458 kg
2,0 mm	40 m	565 kg
2,5 mm	25 m	883 kg
2,7 mm	22 m	940 kg
3,0 mm	18 m	1.060 kg

ALAMBRE DE ALEACIÓN CINC-ALUMINIO Alargamiento 3/4%

Ø alambre	m/kg	Carga de tracción
1,6 mm	63 m	200 kg
1,8 mm	50 m	254 kg
2,0 mm	40 m	313 kg
2,2 mm	33 m	379 kg
2,5 mm	25 m	530 kg
2,8 mm	21 m	615 kg
3,0 mm	16 m	706 kg
3,5 mm	14 m	962 kg
4,0 mm	10 m	1.255 kg

ALAMBRE DE ALEACIÓN INOX Alargamiento 2%

Ø alambre	m/kg	Carga de tracción
1,1 mm	135 m	165 kg
1,3 mm	100 m	260 kg
1,5 mm	75 m	335 kg
1,7 mm	58 m	425 kg
1,9 mm	46 m	515 kg
2,1 mm	38 m	603 kg
2,4 mm	29 m	777 kg
2,8 mm	21 m	1.042 kg
3,1 mm	17 m	1.264 kg
3,6 mm	13 m	1.637 kg
4,1 mm	10 m	1.950 kg

PRESTIL srl

Via Spilimbergo, 3
San Giorgio della Richinvelda (PN)
33095 - Italy

Tel. : +39 0427 96341
E-mail: info@prestilpali.com
www.prestilpali.com

