

# TECNOVIAL

## POSTES EN ACERO GALVANIZADO PARA VIÑEDOS Y FRUTALES.

Óptima resistencia y productividad en sus cultivos.



GESTION DE LA CALIDAD  
RI-9000-9084

GESTION SST  
RI-45000-10

GESTION AMBIENTAL  
RI-14000-1038



## POSTES EN ACERO GALVANIZADO PARA VIÑEDOS Y FRUTALES.

Modernizar la infraestructura agrícola es un factor clave para mejorar la productividad y rentabilidad de los cultivos.

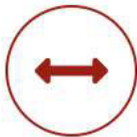
En Tecnovial, desarrollamos un sistema de postes en acero galvanizado para la conducción de cultivos, que reemplaza al poste de madera, mejorando los siguientes aspectos claves.

### Ventajas Postes de Viña Tecnovial:

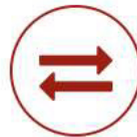
- ✓ Resistencia al proceso de cosecha mecanizada.
- ✓ No requiere el uso de grapas gracias a sus perforaciones, diseñadas para el paso y enganche de alambres.
- ✓ Fabricado en acero estructural pre-galvanizado, grados:
  - G60: 13 micras por lado
  - G90: 19 micras por lado
  - Aleación Zn-Al-Mg
- ✓ Durabilidad de entre 20 y 30 años, altamente superior a las soluciones tradicionales.
- ✓ Opciones de espesor de acero de 1,2mm y 1,5mm
- ✓ Posibilidad de largo variable, en función de requerimientos del cliente.
- ✓ Solución apta para cualquier tipo de suelo y resistente para diferentes alturas y cargas de cultivo.
- ✓ Fabricado en Chile con aceros de origen japonés.
- ✓ Perforación tipo H y N permiten fijar el alambre pero permitiendo movilidad, evitando el daño del acero.
- ✓ Su sección transversal permite una mayor resistencia a la torsión en comparación con otras secciones.
- ✓ No utiliza químicos nocivos, resguardando la salud de sus suelos.
- ✓ Montaje rápido y fácil a través de cualquier método de hincado.
- ✓ Fácil y económico de transportar, gracias a su configuración en base a postes estructurales que optimizan el espacio de acopio, contamos con servicio de despacho



Hinchar 40 cm para una buena sujeción.



Instalar a una distancia longitudinal de 4 a 6 metros entre postes.



Instalar a una distancia transversal de 2 a 3 entre hileras.



Hincar de forma mecánica o manual, en función de suelo.





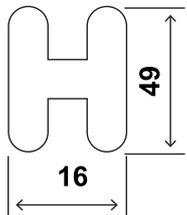
Fabricación local, con stock permanente para rápida reposición.



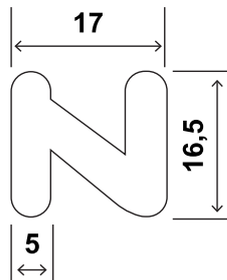
Proyectos personalizados acorde a requerimientos del cliente.



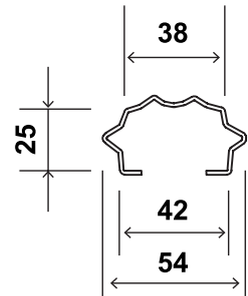
Alta resistencia estructural para terrenos y climas complejos.



**DETALLE A**  
PERFORACIÓN - H



**DETALLE**  
PERFORACIÓN - N



**SECCIÓN TRANSVERSAL POSTE**  
DESARROLLO 110 MM  
ESPESOR 1.5 MM



### Características Técnicas

Espesor de acero	1,5 y 1,2 mm
Acero	G90 y G60
Galvanizado	Según norma ASTM A653
Fleje ancho	110 mm.
Perforación	Tipo H y N
Longitud de postes:	Variables

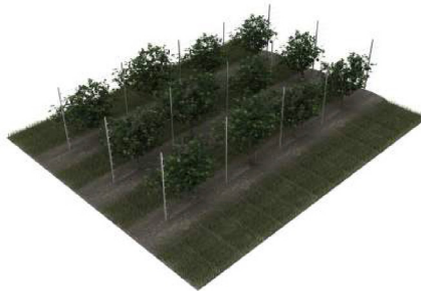
\*Disponibilidad de otros largos a pedido, para proyectos especiales.

contacto@tecnovial.cl  
+562 2351 0800  
Santa Marta 1717, Maipú  
www.tecnovial.cl

# TECNOVIAL



PARA MÁS INFO  
ESCANEA EL QR



[www.tecnovial.cl](http://www.tecnovial.cl)  
[contacto@tecnovial.cl](mailto:contacto@tecnovial.cl)  
Santa Marta N° 1717, Maipu  
Santiago · Chile