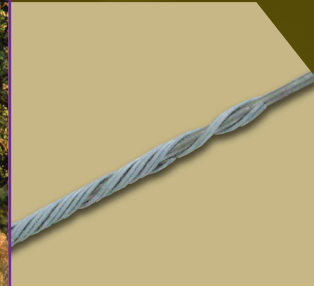
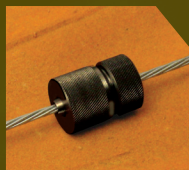


# VIÑEDOS Y ARBOLEDAS

Soluciones de cableado y entramados



# INDUSTRIA ARBÓREA



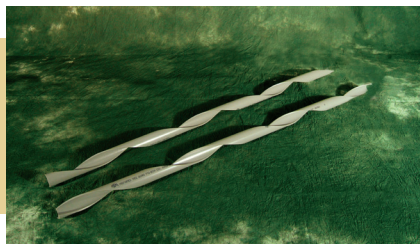
## WEDGE-GRIP™ Dead-end (Cuña de Retención)

- Colocación del cableado entre árboles realizada de forma rápida y fácil
- Simples de usar – desliza sobre el alambre y sujeta con una vuelta en la tapa
- Mantiene la integridad del alambre sin abrir o cambiar las hebras
- Diseñado para soportar el 100 % de la carga de rotura nominal para cables de acero EHS y cables comunes
- Cápsula única y cuñas codificadas por colores como opcionales, que combinan cables de acero EHS de medidas comunes de 3/16" a 3/8"
- Fácil de colocar – no se necesitan herramientas especiales
- Patente solicitada



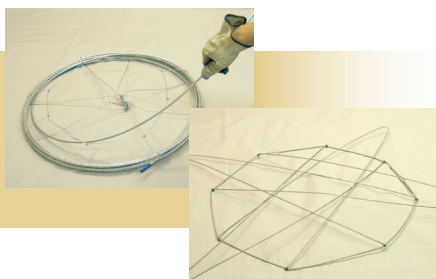
## TREE-GRIP™ Dead-end (Retención de Árboles)

- Solución fácil y atractiva para proyectos de cableado de árboles
- El diseño THIMBLE-LOOP, creado especialmente para la industria arbórea, evita que el guardacabo se caiga durante la instalación y estando en servicio
- Utiliza el concepto helicoidal de PLP para sujetar el cable, suministrando una fuerza de apriete radial constante.
- Mejora el tempo de instalación, reduciendo los costos
- Elimina el prolongado proceso de empalmar los cables
- Soporta el 100 % de la carga de rotura nominal de los cables de acero EHS
- También puede ser utilizado en: cables comunes, de acero galvanizado de alta resistencia, Siemens-Martins y en líneas de energía eléctrica.
- Prefabricado para mantener una apariencia estética consistente



## Tree Guards (Protectores de árboles)

- Diseñado para proteger conductores y cables desnudos contra la abrasión de ramas de árboles u otras obstrucciones
- Fácil y rápida instalación sin desconexión de los cables
- Colocado directamente alrededor del cable
- Fabricado en polietileno de alto impacto y durable
- Disponible en dos colores: negro y gris
- Ofrece fuerte resistencia a la abrasión y a la intemperie
- Buenas propiedades dieléctricas



## Safety Guy-Wire Dispenser (Expendedor seguro de cables)

- Simplifica el mantenimiento de inventario y problemas con el almacenaje de los cables
- Elimina la dificultad para el manipuleo de los rollos de cables
- Controla los problemas de puntas sueltas en la bobina
- Alivia la carga en el camión de construcción
- Economiza tiempo – no más empalmes o puntas en la bobina
- Solamente una persona puede retirar el cable

# INDUSTRIA ARBÓREA



## Strand Splice (Empalme de hebras)

- Creado para reparar / restaurar el alambre
- Máxima resistencia a la rotura nominal. Puede ser restaurada cuando el empalme del cable se coloca sobre el punto central del área dañada
- Posee código de colores y marca de centro para facilitar la instalación
- La etiqueta de identificación muestra el número de catálogo y los tamaños nominales

# INDUSTRIA VITIVINICOLA



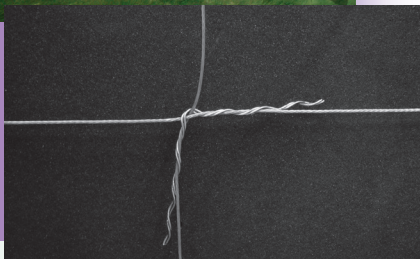
## VINE-LINE® Connector (Conector de líneas)

- Auxilio en entramados, lo que produce mayores rendimientos de cultivos.
- Conectores versátiles que se pueden utilizar para el anclaje de piezas en cualquier sistema de enrejados.
- Empalme de enrejados de alambre
- Colocación rápida y fácil – no se necesitan herramientas especiales
- Diseñado para soportar la carga de rotura nominal de hilos de alto y bajo contenido de carbono
- Disponible para cada tamaño estándar de diámetro de hilo
- Fabricado en acero galvanizado de alta resistencia y de larga duración
- Probado en campo con equipo de cosecha mecánica



## Conector L

- Fortalece y apoya los entramados de alambres para vegetales
- Diseño exclusivo – el conector envuelve las intersecciones verticales y horizontales de los entramados de alambre
- Colocación rápida y fácil – no se necesitan herramientas especiales
- Fabricadas en acero galvanizado de alta resistencia y larga duración



## Cross-Tie Connector (Conector cruzado)

- Todas las características del conector L, con el doble de la fuerza
- Suministra la capacidad de unir las intersecciones verticales y horizontales en la parte superior e inferior de los entramados de alambre, utilizando dos conectores



Contacte um representante de PLP para obtener informaciones sobre una amplia gama de soluciones para instalaciones fotovoltaicas.



**PLP ARGENTINA**

Parque Industrial Del Oeste  
Ruta 25 cruce Ruta 24, Moreno  
Provincia de Buenos Aires  
Argentina

Email: [info@plpargentina.com.ar](mailto:info@plpargentina.com.ar)  
[www.plpargentina.com.ar](http://www.plpargentina.com.ar)  
Tel.: 54 237 483-6975

© 2017 PLP Argentina  
NU-BR-1013-2 - AR  
07.2017B