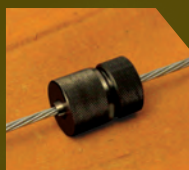


# ARBORISMO E VINÍCOLA

Soluções de cabeamento e treliças



# INDÚSTRIA ARBORISTA



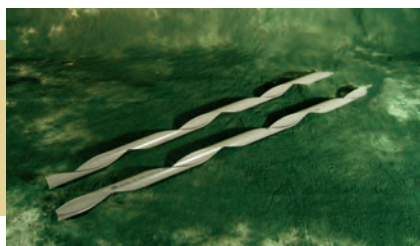
## WEDGE-GRIP™ Dead-end

- Instalação do cabeamento entre árvore feita de forma rápida e fácil
- Simples de usar - desliza sobre o arame e prende com uma volta na tampa
- Mantém a integridade do arame - sem abrir ou alterar os fios
- Projetado para suportar 100% da carga de ruptura nominal para cordoalhas de aço EHS e cordoalha comum.
- Cápsula única e cunhas codificadas por cores como opcionais que combinam cordoalhas EHS de tamanhos comuns de 3/16" a 3/8"
- Fácil de aplicar - não necessita de ferramentas especiais
- Patente requerida



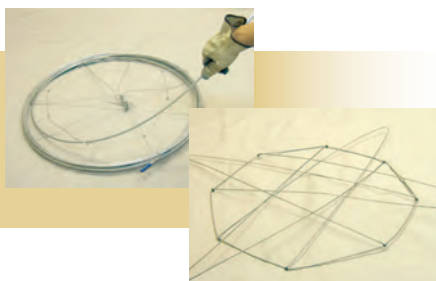
## TREE-GRIP™ Dead-end

- Solução fácil e atraente para projetos de cabeamento de árvores
- O *design* THIMBLE-LOOP, criado especialmente para a indústria Arborista, evita que a sapatilha caia durante a instalação e enquanto estiver em serviço.
- Utiliza o conceito helicoidal da PLP para agarrar o cabo, proporcionando uma força de aperto radial constante
- Melhora o tempo de instalação, reduzindo os custos
- Elimina o processo demorado de emendar os cabos
- Suporta 100% da carga de ruptura nominal das cordoalhas de aço EHS.
- Também pode ser usado em: cordoalhas comuns, de aço galvanizado de alta resistência, Siemens-Martin e em linhas de energia elétrica.
- Pré-fabricado para manter uma aparência estética consistente



## Tree Guards

- Projetado para proteger condutores e cabos nus contra a abrasão de galhos de árvores ou outras obstruções
- Fácil e rápida instalação sem desconexão dos fios
- Aplicado diretamente ao redor do fio
- Fabricado em polietileno de alto impacto e durável.
- Disponível em duas cores: preto e cinza
- Fornece forte resistência à abrasão e resistência a intempéries
- Altas propriedades dielétricas



## Safety Guy-Wire Dispenser

- Simplifica a manutenção de inventário e problemas com armazenamento dos fios
- Elimina a dificuldade para manusear rolos de fios
- Controla problemas de pontas soltas na bobina
- Alivia a carga no caminhão de construção
- Economiza tempo - nada mais de emendas ou pontas na bobinas
- Necessita de uma única pessoa para retirar o fio

# INDÚSTRIA ARBORISTA



## Strand Splice

- Criado para reparar / restaurar o arame
- Máxima resistência à ruptura nominal pode ser restaurada quando a emenda do cabo é aplicada sobre o ponto central da área danificada
- Possui código de cores e marca de centro para facilitar a instalação
- A etiqueta de identificação mostra o número do catálogo e os tamanhos nominais

# INDÚSTRIA VINÍCOLA



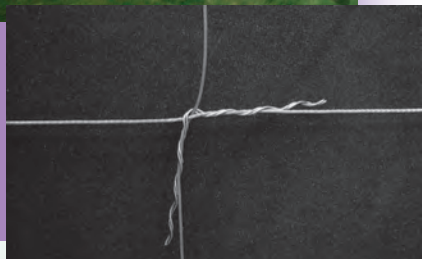
## VINE-LINE® Connector

- Auxílio em treliça. O que produz maiores rendimentos de culturas.
- Conectores versáteis que podem ser usados para ancorar peças em qualquer sistema de treliças
- Emenda treliças de arame
- Instalação rápida e fácil - não necessita usar ferramentas especiais
- Projetado para suportar a carga de ruptura nominal de fios de alto e baixo carbono
- Disponível para cada tamanho padrão da bitola de fios
- Fabricado em aço galvanizado de alta resistência e de longa duração
- Testado em campo com equipamento de colheita mecânica



## L Connector

- Fortalece e apoia as treliças de arames para vegetais
- Design exclusivo - o conector envolve as interseções verticais e horizontais da treliça de arame
- Instalação rápida e fácil - não necessita usar ferramentas especiais
- Fabricado em aço galvanizado de alta resistência e de longa duração



## Cross-Tie Connector

- Todas as características do Conector L, com o dobro da força
- Fornece a capacidade de unir as interseções verticais e horizontais na parte superior e inferior da treliça de arame, usando dois conectores



Entre em contato com um representante da PLP para obter informações sobre uma ampla gama de soluções para instalações fotovoltaicas.



**PLP BRASIL**

Av. Tenente Marques, 1112  
Empresarial Mirante de Cajamar (Polvilho)  
CEP: 07790-260 - Cajamar - SP - Brasil

Tel.: 55 11 4448-8000  
Fax: 55 11 4448-8080  
E-mail: [plp@plp.com.br](mailto:plp@plp.com.br)  
Web Site: [www.plp.com.br](http://www.plp.com.br)

© 2017 PLP Brasil  
NU-BR-1013-1  
06.2017A