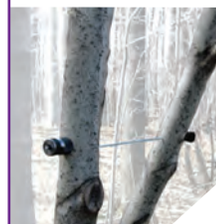


ARBORISMO E VINÍCOLA

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



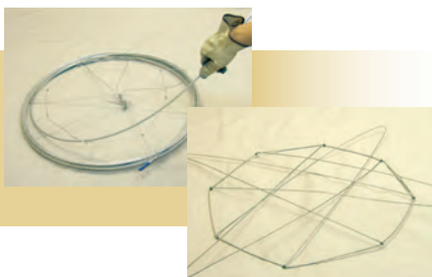
TREE-GRIP™ Dead-end

- 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
Web Site: www.plp.com.br

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