




PLP BRASIL

A conexão que você pode contar.

PRODUTOS PARA


LINHAS

DE TRANSMISSÃO

 TELECOMUNICAÇÕES

 ENERGIA

 DATACOM

 SOLAR

Tudo começou em 1940 com uma ideia muito simples, desenvolvida e testada pelo fundador da empresa Tom Peterson. Sua ideia foi pré-formar as armaduras em fábrica com o diâmetro interno da hélice projetado ligeiramente menor que o cabo ao qual ela seria fixada, a fim de criar um produto que fosse facilmente aplicado.

Foi um longo caminho até que se chegasse a uma solução final. Entretanto, o compromisso da PLP em dar sequência a intensas pesquisas e testes de desempenho resultou em um dos produtos mais inovadores da indústria.

Atualmente a PLP é reconhecida como líder mundial em tecnologia de fixação de proteção e pesquisa. Nossas inúmeras patentes atestam a ênfase que damos à inovação de nossos produtos.

INOVAÇÃO NA CONFORMAÇÃO DO ARAME.

A ideia foi patenteada, a empresa nasceu e, em 1947, a Preformed Line Products começou a levar ideias e soluções inovadoras para a indústria elétrica.

Se o seu projeto requer manutenção nas linhas de transmissão existentes ou um plano e instalação de novas linhas, procure a PLP.

Deixe-nos ajudá-lo com a nossa longa experiência.

Os diversos fatores aos quais os condutores podem ser submetidos, tais como vibração eólica, oscilação e galope no subcondutor têm sido o centro de pesquisas e desenvolvimento dos produtos da PLP. As pesquisas e os testes de desempenho nos nossos laboratórios incluem análises de tensão, análise de vibração, controle e simulações ambientais.

COMPROVE PORQUE CENTENAS
DE CLIENTES EM TODO O MUNDO
CONTAM DIARIAMENTE COM A PLP



www.plp.com.br



Presença e Experiências Globais

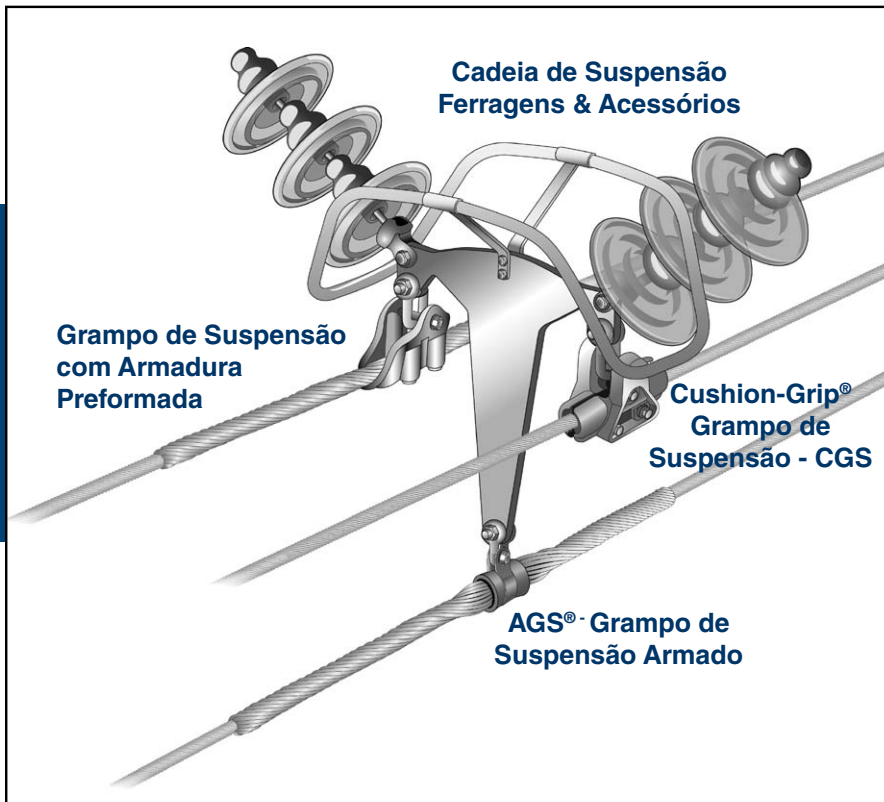
A partir dos anos de 1950, a PLP começou a estabelecer subsidiárias ao redor do mundo para fornecer soluções inovadoras para linhas de transmissão.

Nome Companhia	Localização	Descrição	Ano de Fundação
PLP-USA	Cleveland, Ohio, USA	Matriz e Laboratório de Pesquisa	1947
PLP-USA	Rogers, Arkansas, USA	Fábrica	1969
PLP-USA	Albemarle, Carolina do Norte, USA	Fábrica	1982
PLP-USA	Albuquerque, Novo México, USA	Fábrica DW Solar	1993 Incorporada em 2007
PLP-México	Queretaro, México	Fábrica	1968
PLP-Canadá	Cambridge, Ontario, Canadá	Fábrica	1985
PLP-Brasil	São Paulo, Brasil	Produção e Pesquisa & Engenharia	1967
PLP-Argentina	Buenos Aires, Argentina	Fábrica	2012
PLP-Inglaterra	Andover, Hampshire, Inglaterra	Produção e Pesquisa & Engenharia	1957
PLP-África do Sul	Pietermaritzburg, África do Sul	Produção e Pesquisa & Engenharia	1969
PLP-Espanha	Seville, Espanha	Produção e Pesquisa & Engenharia	1960
PLP-Polônia	Bielsko-Biala, Polônia	Produção e Pesquisa & Engenharia	1947 Incorporada em 2007
PLP-Austrália	Sydney, Austrália	Produção e Pesquisa & Engenharia	1962
PLP-China	Beijing, China	Produção e Pesquisa & Engenharia	1996
PLP-Indonésia	Bekasi, Indonésia	Fábrica	1995 Incorporada em 2009
PLP-Malásia	Selangor, Malásia	Fábrica	1997 Incorporada em 2009
PLP-Tailândia	Bangkok, Tailândia	Fábrica	1992 Incorporada em 2004
PLP-Nova Zelândia	Auckland, Nova Zelândia	Fábrica	1950 Incorporada em 2009
PLP-Vietnã	Saigon, Vietnã	Escritório Vendas	2013

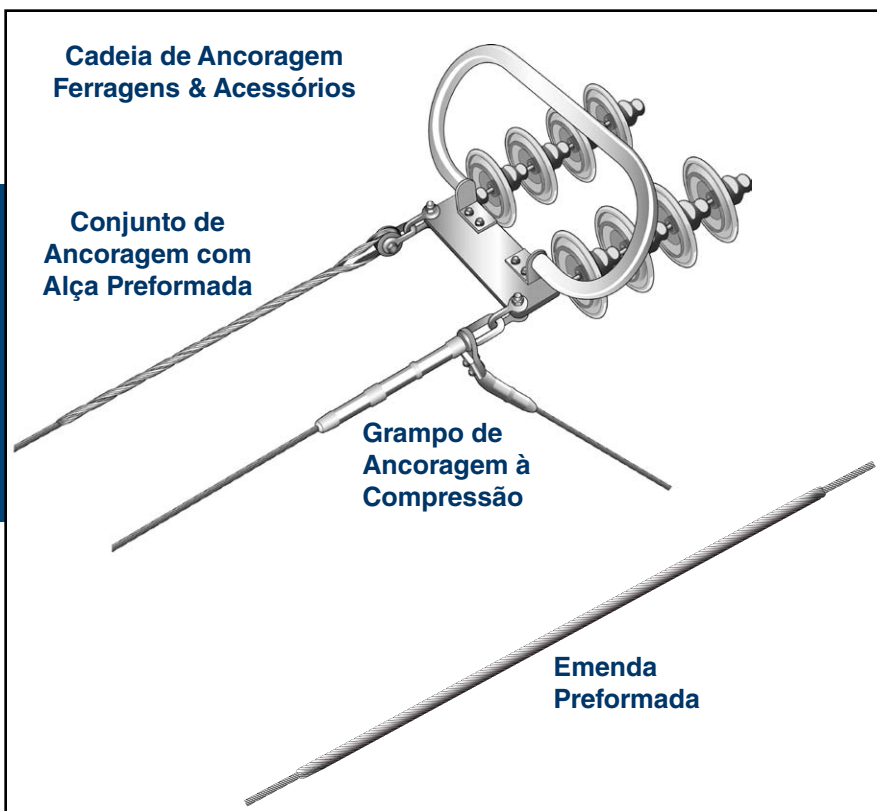
Mundialmente, a PLP possui experiências em:

- Conformação do Arame
- Repuxe do Arame
- Forjaria
- Estampagem
- Fundição de Alumínio (Coquilha & Fundição sob pressão)
- Vulcanização e Injeção de Elastômeros
- Extrusão e Injeção de Polímeros
- Usinagem & Acabamento
- Galvanização
- Soldagem
- Plasma
- Fabricação de Ferramentas

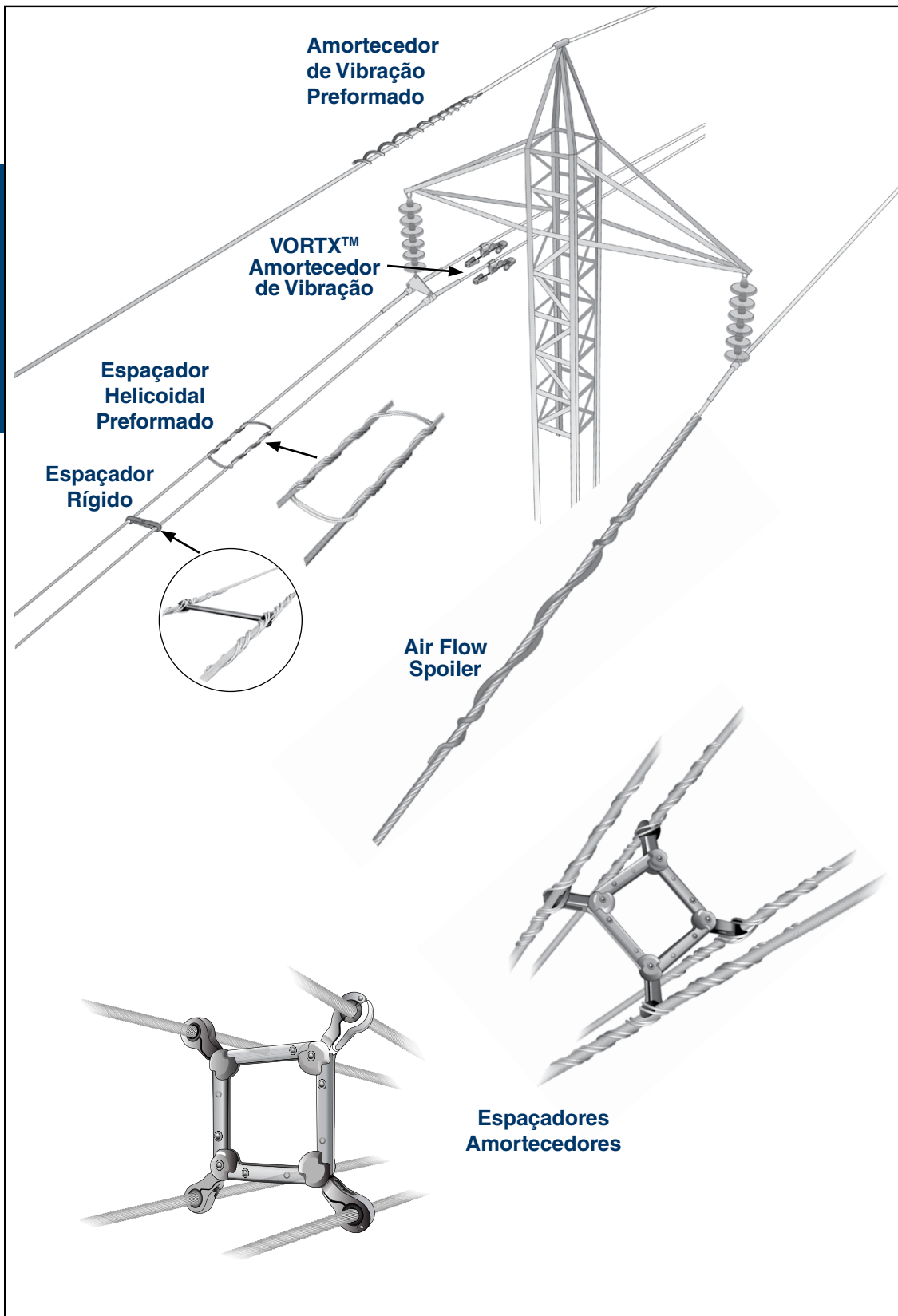
Produtos para Cadeias de Suspensão



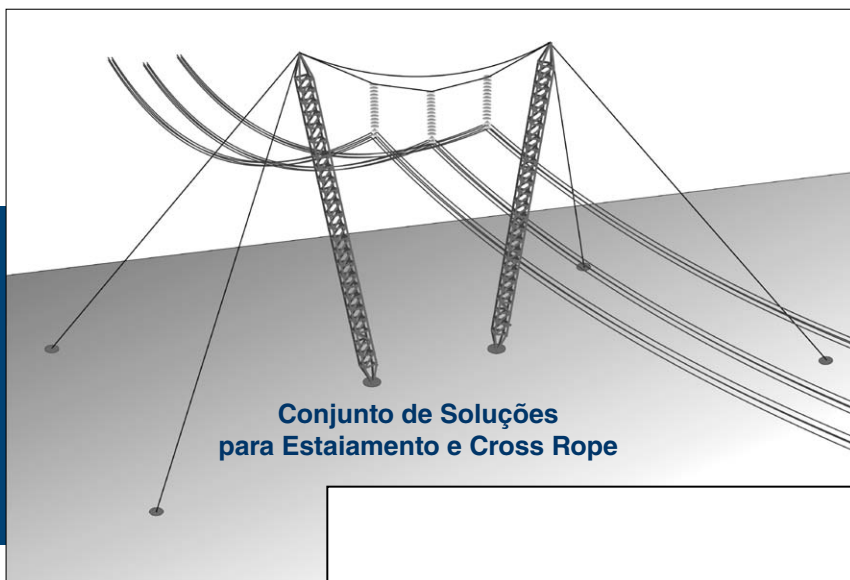
Produtos para Emendas e Ancoragem



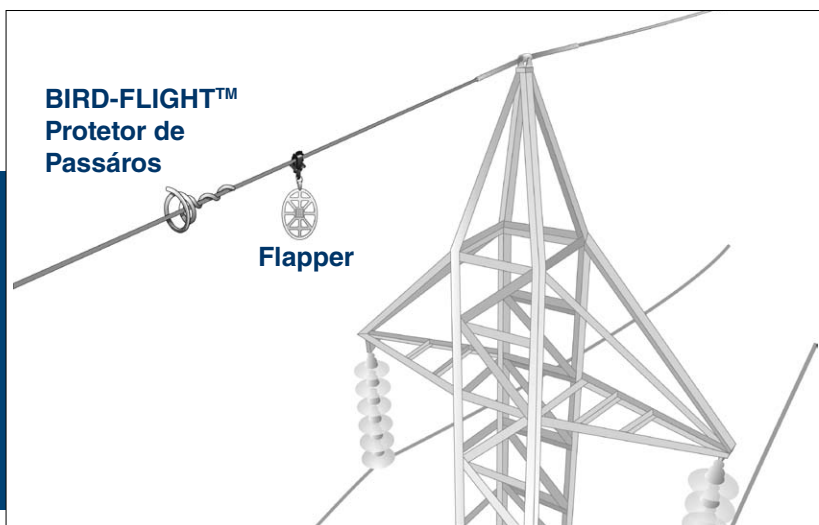
Produtos de Controle dos Fenômenos Eólicos



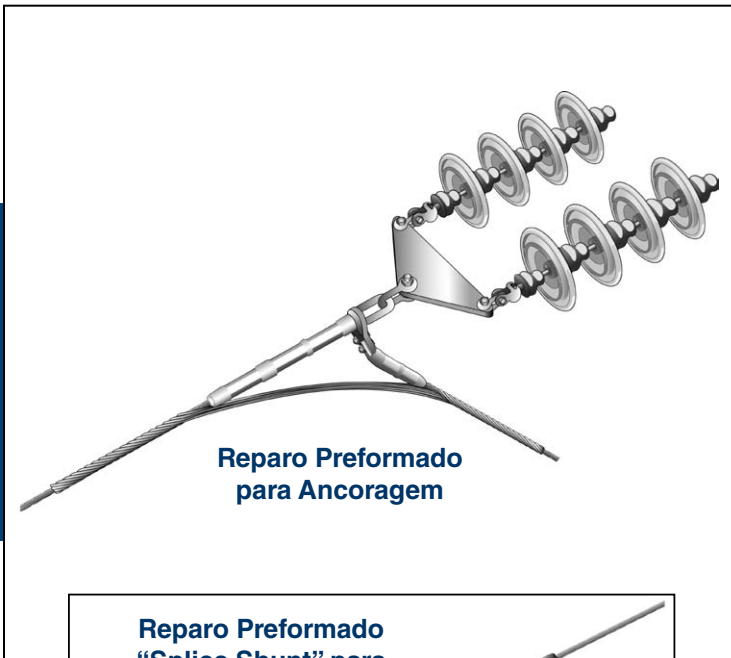
Produtos para Estaiamento



Protetores para Pássaros



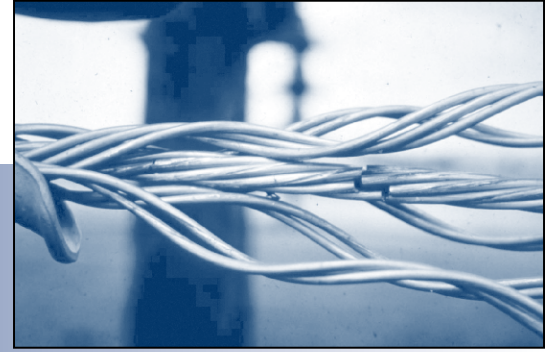
Produtos para Reparo de Materiais à Compressão e Condutores



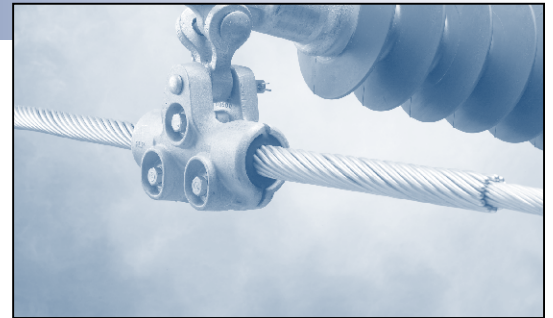
Reparo Preformado
para Ancoragem



Reparo Preformado
"Splice Shunt" para
Emenda à Compressão



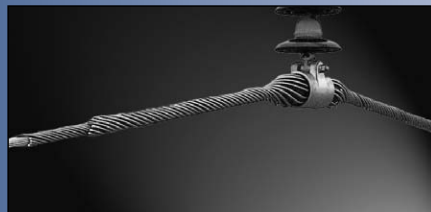
Reparo de Condutor com Cushion-Grip® -
Grampo Suspensão ou AGS® - Grampo de
Suspensão Armado Repairo



Produtos Thermolign® para Condutores de Alta Temperatura



Emenda



Suspensão



Ancoragem

Excelência em Laboratório



Vãos de Vibração, Equipamentos para Tração, Fadiga, Aquecimento, Ciclo Térmico, Névoa Salina, entre outros

Produtos e Serviços adicionais

- Monitoramento dos fenômenos eólicos em campo
- Inspeção e avaliação de conductor e ferragem em linhas existentes
- Acessórios para OPGW e cabo ADSS
- Engenharia



PLP BRASIL

Av. Tenente Marques, 1112
Polvilho
07770-000 - Cajamar - SP

Tel.: 11 4448-8000
Fax: 11 4448-8080
E-mail: plp.com.br
Web Site: www.plp.com.br

© 2013 PLP Brasil
Impresso no Brasil
EN-BR-1004-1
03.2013

Américas

Matriz
Cleveland, Ohio, USA
www.preformed.com

DPW Solar
Albuquerque, Novo México, USA
www.dpwsolar.com

Preformados do México S.A. de C.V.
www.plpmexico.com

Preformed Line Products
(Canadá) Ltd.
www.preformed.on.ca

PLP Argentina S.R.L.
www.plpargentina.com.ar

Preformed Line Products
(Asia) Ltd.
www.plp-asia.co.th

EMEA

APRESA-PLP Spain, S.A.
www.plp-spain.com

Preformed Line Products
(Great Britain) Ltd.
www.preformed-gb.com

PLP-Belos S.A.
www.belos-plp.com.pl

Preformed Line Products
(South Africa) Pty. Ltd.
www.preformedsa.co.za

Pacífico Asiático

Preformed Line Products
(Australia) Ltd.
www.preformed.com.au

Beijing PLP Conductor Line
Products Co. Ltd.
www.plp.com.cn

PT Preformed Line
Products Indonesia
www.preformed.asia/Indonesia

Preformed Line Products
(Malaysia) Sdn. Bhd.
www.preformed.asia/Malaysia

Preformed Line Products
(Thailand) Limited
www.preformed.asia/Thailand

Electropar Ltd (New Zealand)
www.preformed.co.nz