



produtos, por isso cada componente do Padrão de Entrada de Energia Individual é testado cuidadosamente em seus laboratórios.

Esse procedimento de qualidade garante que o conjunto seja utilizado com a certeza de excelente desempenho e com a melhor relação custo-benefício do mercado.

Agora você já sabe, para a energia entrar com segurança na sua residência, consulte a Persico Pizzamiglio.

MIX COMPLETO DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

EQUIPAMENTOS	
Produtos	Acessórios
<ul style="list-style-type: none"> Andaime Tubular Andaime Fachadeiro Andaime Torre de Carga Andaime Multidirecional Tubo Equipado ou Tubo Abraçadeira Escoramento Metálico Vigas Metálicas Tubulares para Escoramento Bandeja ou Apara Lixo Aprumador 	<ul style="list-style-type: none"> Guarda Corpo Plataforma para Piso de AndAIMES Sapatas Fixas ou Reguláveis Rodízio Altura Fixa Forcado Simples ou Duplo Escadas Trava de Base Trava Diagonal Abraçadeiras Móveis ou Giratórias, Luvas, etc
ESTRUTURAS	
Elementos Tubulares	Sistema Construtivo Persico
<ul style="list-style-type: none"> Passarelas Rodoviárias, Rotas de Fuga, Ligações entre Edifícios Pontes Treliças Galpões Equipamentos Públicos Urbanos e Rodoviários Gradis, Postos Policiais, Quiosques, etc Cobertura Engradeada, Especial ou Treliçada 	<ul style="list-style-type: none"> Estrutura Tubular (colunas, tesouras e terças) Galpão Lonado ou Telha Metálica em Estrutura Tubular Estrutura para Eventos ou Logística
INFRAESTRUTURA	
Energia, Telecomunicação, Iluminação e Sinalização de Tráfego	
<ul style="list-style-type: none"> Poste de Entrada de Energia Poste de Distribuição de Energia Poste para Iluminação Poste para Sinalização Poste Telefônico Cruzeta 	<ul style="list-style-type: none"> Braço Projetado para Iluminação Braço Projetado para Sinalização Braço Projetado Especial Suportes para Luminárias Suportes Decorativos para Luminárias



www.persico.com.br
 construcao civil@persico.com.br

Tel.: (11) 2462.2150
 Fax.: (11) 2432.3039

Rod. Presidente Dutra, Km 214,5 Guarulhos | SP | Brasil
 CEP: 07183-901

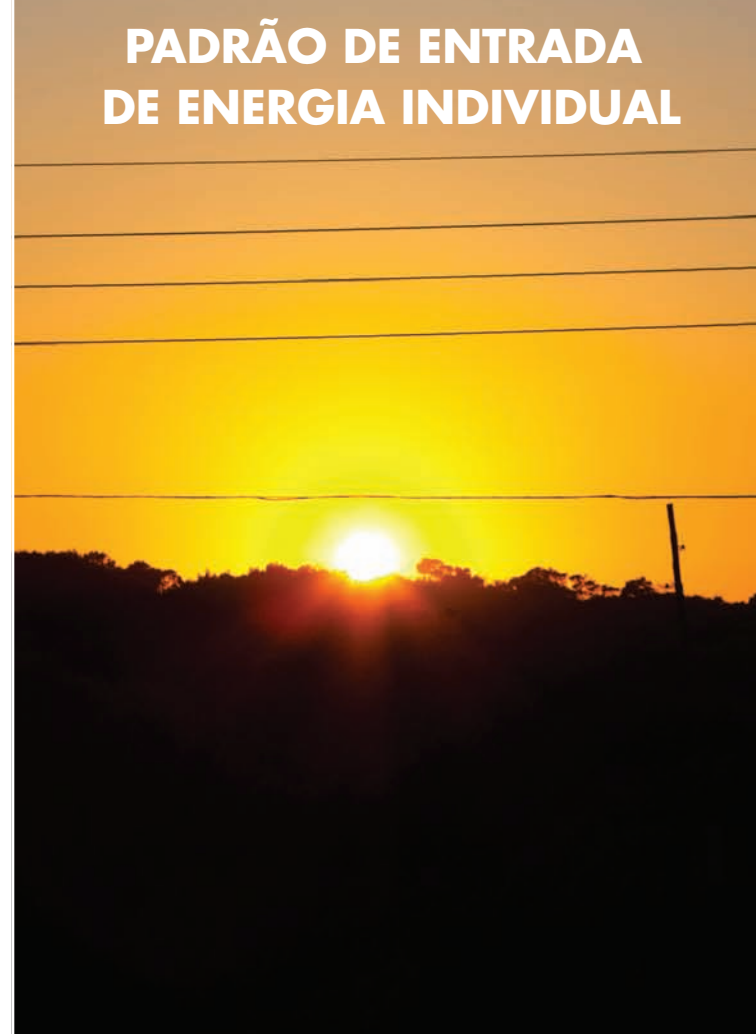


GARANTIA DO MELHOR DESEMPENHO

Se você exige máxima segurança e alta performance para a entrada de energia na sua residência, você precisa dos Padrões de Entrada de Energia Individual Persico Pizzamiglio, uma das maiores produtoras de tubos de aço carbono e inox da América Latina.

Há 58 anos atuando no mercado, a Persico sabe da importância de selecionar a melhor matéria-prima na hora de fabricar seus

PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA INDIVIDUAL



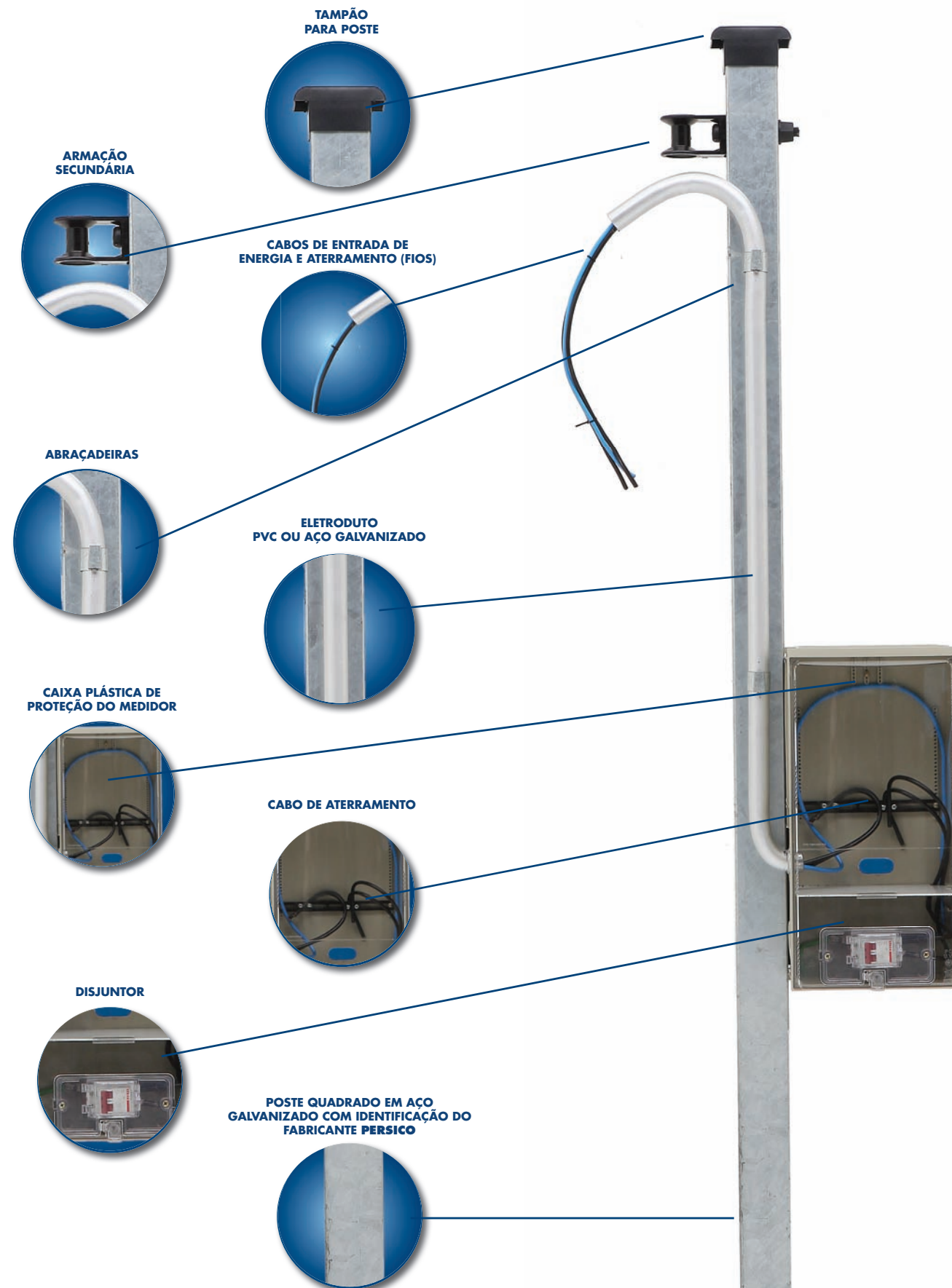
ENERGIA entrando com segurança na sua residência



PADRÃO ECONÔMICO CONFORME DETERMINAÇÃO DA ANEEL

Unidades consumidoras de energia elétrica geralmente necessitam de um conjunto montado denominado PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA, cuja finalidade é a ligação da rede pública ao equipamento de medição / proteção de entrada e interligação à unidade consumidora, que fará uso dessa energia elétrica fornecida pela concessionária local, de forma controlada e regularizada, atendendo as determinações e regulamentações da ANEEL – Associação Nacional de Energia Elétrica. Para atender a Resolução nº 384 de 08.12.2009 da ANEEL, a Persico Pizzamiglio desenvolveu e coloca à disposição dos seus clientes o conjunto Kit Padrão de Entrada de Energia Individual.

KIT PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA INDIVIDUAL



CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Carga instalada até 12kW
- Verificar a concessionária local para identificação do Padrão a ser utilizado

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

- Kit montado e pronto para instalação, requerendo apenas o pedido de ligação à concessionária local

CONDIÇÕES PARA LIGAÇÃO

- Compatibilidade entre modelo do kit montado e concessionária local
- Kit montado segue identificando o fabricante homologado e o tipo de Padrão
- Solicitar a ligação diretamente na concessionária local

GARANTIAS

- A Persico Pizzamiglio garante o produto de acordo com análise, avaliação, aprovação e homologação de seus modelos montados pela norma da concessionária local

REFERÊNCIAS

- LIG BT 2005 – Livro de Instruções Gerais para Baixa Tensão
- Resolução Normativa ANEEL nº 384 de 08.12.2009
- ABNT NBR 15820 – Caixa para medidor de energia elétrica – Requisitos