

Fluid System Connectors Baixa Pressão



**Catálogos Comerciais
e Ferramentas de Vendas**

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

November 17, 2014

Catálogos Impressos

(Disponíveis para compra no PHConnect)

FSCE Europa

Código no PHConnect
CAT/0540/PT



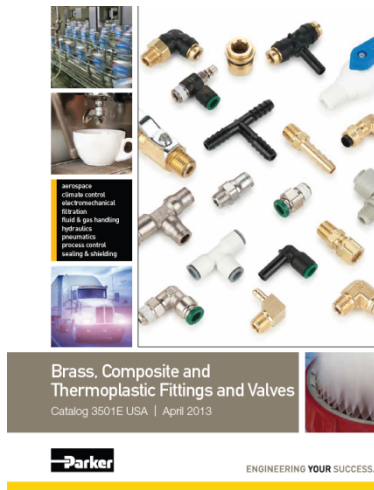
Para baixar o PDF, [clique aqui](#)
Instalar a versão interativa, [clique aqui](#)

Conteúdo deste catálogo:

Conexões, válvulas, engates, tubos, pistolas de ar comprimido para aplicações industriais, alimentícias, farmacêuticas e químicas.

FSC USA

Código no PHConnect
CAT/3501E



Para baixar o PDF, [clique aqui](#)

Conteúdo deste catálogo:

Conexões, válvulas, pistolas de ar comprimido para aplicações industriais, alimentícias, farmacêuticas e químicas.

Parflex USA

Código no PHConnect
CAT/4660



Para baixar o PDF, [clique aqui](#)

Conteúdo deste catálogo:

Terminais, mangueiras, tubos termoplásticos, tubos de fluoropolímeros, mangueiras espirais e tubos conformados para transportes.

Catálogos Impressos

(Disponíveis para compra no PHConnect)

QCD USA

Código no PHConnect
CAT/3800



Para baixar o PDF, [clique aqui](#)

Conteúdo deste catálogo:
Engates pneumáticos, hidráulicos, termoplásticos, soluções para monitoramento e diagnóstico

QCDE Europa

Código no PHConnect
CAT/3800-PNEU



Para baixar o PDF, [clique aqui](#)

Conteúdo deste catálogo:
Engates pneumáticos, engates multifluidos e termoplásticos

QCDE Europa

Código do PHConnect
CAT/3800-MOLD

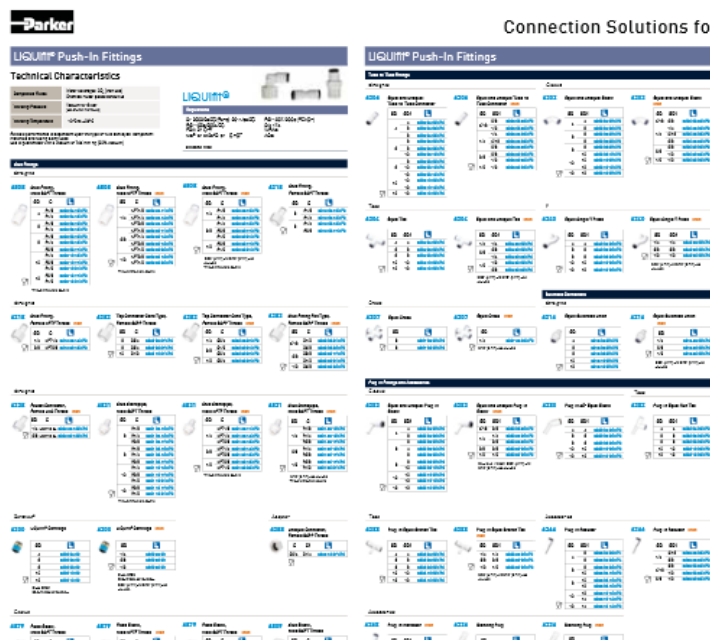


Para baixar o PDF, [clique aqui](#)

Conteúdo deste catálogo:
Engates pneumáticos, engates multifluidos e termoplásticos

Outras Ferramentas

(Disponíveis conforme solicitação por e-mail)



Poster de Parede Automação Industrial

Código : **WC/0547**
Conexões, tubos, válvulas, pistolas
Linha Connectic – Parker Legris

Para baixar o PDF, [clique aqui](#)

Poster de Parede Água e Bebidas

Código : **WC/0546**
Conexões, tubos, válvulas, pistolas
Linha Connectic – Parker Legris

Para baixar o PDF, [clique aqui](#)

Estes dois modelos de Poster podem ser personalizados, aos interessados, gentileza enviar logomarca para edição. A impressão fica por conta do distribuidor.



Outras Ferramentas

(Disponíveis conforme solicitação por e-mail)

Régua de Perfil de Engates



Conteúdo deste catálogo:

Perfis mais comuns utilizados no mundo,
Codificações da régua da divisão Rectus

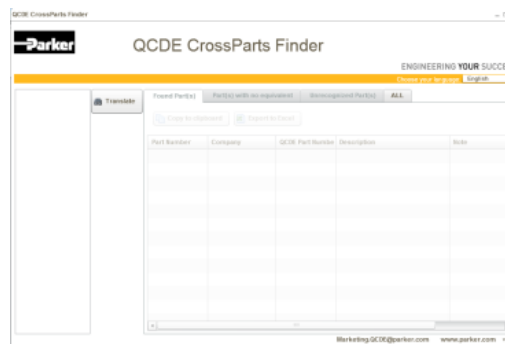
Catálogo para Smartphone

Parker Legris Connectic

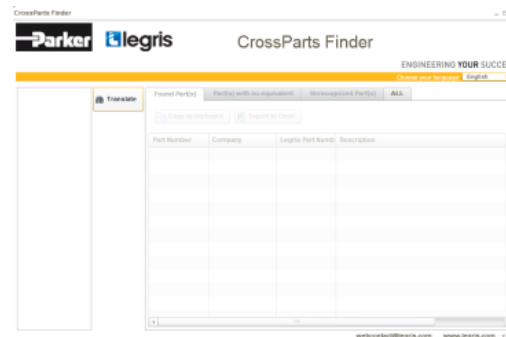
<http://mobile.legris.com/apps/ParkerLegris/>

Aplicativo para PC Conversão de Códigos

Cross Part Finder - Engates



Cross Part Finder - Connectic



Outras Ferramentas

(Disponíveis conforme solicitação por e-mail)

Site da Calculadora de Economia de Energia – Energy Saving

Parker Calculadora de Economia de Energia - Pistola Energy Saving Orion Industrial

Moeda: BRL

INFORMAÇÕES SOBRE A INSTALAÇÃO DO CLIENTE

Horas diárias de operação fabril: Operações
Número de dias trabalhados no ano: Operações
Preço da Eletricidade por Kilowatt/hora (BRL): Instalações
Custo do trabalho diário da manutenção técnica (BRL): Manutenção

INFORMAÇÕES SOBRE A PISTOLA DO CLIENTE

Qtd de pistolas proposta para Linha de Produção ou Expansão: Instalações
Preço atual da sua pistola (BRL): Instalações
Duração média de um ciclo único da pistola (segundos): Produção
Número médio de ciclos por hora por pistola: Produção
Vazão da pistola comum a 6 bar (Nl/min): Fornecido pelo Parker

DADOS PISTOLA PARKER ENERGY SAVING

Vazão da pistola de ar Energy Saving com bico Parker 6 bar (Nl/min): Fornecido pelo Parker
Preço unitário da Pistola Energy Saving (BRL): Fornecido pelo Parker
Custo projetado (anos): Operações

RESUMO DO IMPACTO SOBRE O VALOR

Período em que ela se paga: 0 anos(s)

Total de redução de custos: 0 BRL

Redução anual de eletricidade consumida por pistola (kWh): 0
Redução anual de custo energia por pistola: 0

Redução anual de emissão de dióxido de carbono em todas as pistolas (metric tons): 0
Redução do pico de pressão no compressor de ar pelo uso da pistola (kV): 0

Consumo total de eletricidade em todas as pistolas (kWh): 0
Custo total de eletricidade em todas as pistolas (BRL): 0

Emissão total de dióxido de carbono (metric tons): 0
Pico de pressão no compressor de ar (kV): 0

Comparação: Parker vs Competitor

Site personalizado para o distribuidor demonstrar e calcular a redução do consumo de energia causado pela pistola de ar modelo Energy Saving (0653 66 13).

Veja o site [clikando aqui](#) (site personalizado para Orion Industrial)

[Aos interessados, gentileza enviar a logomarca via e-mail.](#)



Display de Balcão da Pistola Energy Saving Com 50 folhetos

Código : 0631 00 28

