

**Performance Reliability Quality**

**POW-R-QUIK**  
Heavy Duty Engine Starters

Casa Sobre nós Turbine Starters Vane Starters Acionadores Hidráulicos Componentes de sistemas hidráulicos

**Acionadores de partida com palhetas - Série Pow-R-Quik LS: Modelo LS-8**

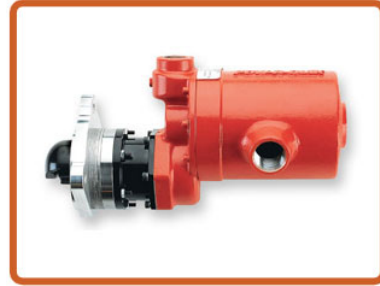
[home](#) » [iniciador de palhetas](#) » LS-8

<a href="#">Página anterior</a>
<b>Pow-R-Quik</b>
<a href="#">Informações técnicas da série LS-8</a>
<a href="#">Brochura do produto (PDF)</a>
<b>Vane Starters</b>
<a href="#">Série LS-4</a>
<a href="#">Série LS-8</a>
<a href="#">Série LS-16</a>
<a href="#">LS-23 / 24i</a>
<a href="#">LS-23 / 24p</a>
<a href="#">Série LS-60/61</a>
<b>Startmaster Series</b>
<b>produtos relacionados</b>
<a href="#">Como comprar</a>
EUA Telefone gratuito <b>800-537-7444</b>
<b>Informações de contato.</b>
<a href="#">» Envie-nos um e-mail «</a>
<a href="#">Página anterior</a>

### Iniciador de palhetas modelo LS-8

Para motores de até 400 CID (6,5 litros) Gasóleo Diesel 800 CID (13.10)

- Combina potência e confiabilidade em um design mais simples e compacto.
- Menos peças na seção do motor.
- A seção de acionamento utiliza o menor acionador de inércia do acionador de ar disponível, fixado diretamente no eixo do eixo.
- Para montagem em motor pequeno, este motor de partida pode ser indexado em incrementos de 40 ° no motor e incrementos adicionais de 60 ° no inversor.
- O uso de calços permite que as dimensões da engrenagem da flange de montagem do anel sejam ajustadas para caber em dimensões que não sejam SAE sem adaptadores de flange caros.
- Flanges usinados permitem que novos flanges estejam disponíveis em dias, não meses.
- Pinhões para todos os padrões SAE e a maioria das engrenagens métricas



O LS-8 é capaz de caber em embalagens muito pequenas com seu design de redução de equipamento definido. Com mais de 80 modelos, o LS-8 é compatível com praticamente qualquer motor na faixa de menos de 400 CID. As lâminas sem lubrificação e seu cilindro de alumínio com revestimento rígido e as placas finais com revestimento em teflon o tornam um iniciador muito resistente à corrosão.

O design do LS-8 permite que ele seja modificado para acomodar quase qualquer tipo de flange e, calçando sua carcaça de acionamento universal, pode ser alcançado qualquer espaçamento entre a flange e a engrenagem do anel. Engrenagens especiais de pinhão podem ser cortadas, se necessário, nos pinhões de caixa e em barril de investimento da LS-8.

Envie ao PRQ um desenho de sua partida elétrica e há uma boa chance de que um modelo LS-8 possa ser criado para atender às suas necessidades especiais.



O uso de calços permite que as dimensões da engrenagem da flange de montagem do anel sejam ajustadas para caber em dimensões que não sejam SAE sem adaptadores de flange caros.

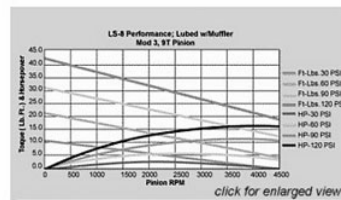
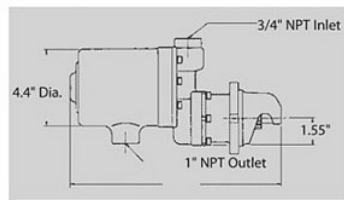


Flanges usinados permitem que novos flanges estejam disponíveis em dias, não meses.



Pinhões para todos os padrões SAE e a maioria das engrenagens métricas

*clique nas imagens técnicas abaixo para ampliá-la*



**Para ENCOMENDAR ou solicitar MAIS INFORMAÇÕES, entre em contato hoje com Pow-R-Quik!**

- ligue para 800-537-7444 (ligação gratuita nos EUA) ou [clique aqui para nos enviar um e-mail](#) -

[click to Browse Current Inventory](#)

**Sistemas de partida de motores pesados por Pow-R-Quik • Uma divisão da Maradyne Corporation**

Pow-R-Quik • Cleveland, Ohio EUA

EUA 800-537-7444 • Cleveland, Ohio 216-362-0755

» [Log-In](#) - © 2000-2011 - Todos os direitos reservados - A Divisão Pow-R-Quik da Maradyne Corporation é uma empresa internacional da Dreison -> [Mapa do site](#)