



77X102



77X001

DESTAQUES

- Grande variedade de bombas fornecidas em reservatórios próprios ou para instalação em baldes e tambores de mercado
- Fácil instalação em qualquer equipamento destinado a operar em ambientes hostis

DESCRIÇÃO

A bomba elétrica Dyna-Star (EDS) é projetada para sistemas centralizados com distribuidores progressivos ou injetores linha simples. Pode também ser usada para transferência de graxa. É uma bomba durável, confiável e de grande desempenho.

Equipamentos de mineração e da indústria da construção pesada dependem do suprimento de lubrificante limpo para impedir a presença de contaminantes em mancais críticos. A bomba Dyna-Star garante essa condição.

As bombas HP e HF de 24 Vcc podem ser operadas em 110-230 Vca com o uso do conversor de corrente. O cabo de força ligando o conversor às bombas também é disponível conforme o tipo de sistema.

ESPECIFICAÇÕES

Lubrificante		Graxa	
Pressão de saída	Modelos	HF	241 bar
		HP	344 bar
Vazão	Modelos	HF	410 cm ³ /min
		HP	295 cm ³ /min
Voltagem	24 Vcc	Todos os modelos	
Proteção	IP96K		

INFORMAÇÕES DE COMPRA

As bombas HP 24Vcc da tabela abaixo são pré-configuradas para sistema de injetores utilizando baldes e tambores comuns.

Peça n°	Tipo	Capacidades
77X011	Tube-in-tube	16 ou 27 kg
77X012	Tube-in-tube	55 kg
77X013	Tube-in-tube	180 kg

Peça n°	Mod.	Baldes e tambores	Peso (kg)
77X000	HP	16 ou 27 kg	22,7
77X001	HP	idem c/ tube-in-tube	22,7
77X002	HP	55 kg c/ tube-in tube	25,0
77X003	HP	180 kg c/ tube-in-tube	27,2
77X014	HF	18 ou 27 kg	22,7
77X015	HF	55 kg	25,0
77X016	HF	180 kg	27,2

Existem disponíveis modulos completos para sistemas de injetores contendo bomba, tube-in-tube, válvula de respiro e tampa para reservatórios próprios de 27 ou 41 kg (ver figura 77X102 acima). Detalhes sob consulta.

MERCADOS TÍPICOS

- Mineração
- Siderurgia
- Cimento
- Construção pesada

CONVERSOR DE CORRENTE



Voltagem de entrada	110-230 Vac
Frequência	50/60 Hz
Voltagem de saída	24 Vcc
Corrente de saída	20 amps
Proteção	IP24
Temperatura	- 10° ~ 50°C
Peça n°	77X524