



**DESCRIÇÃO**

Os lubrificadores NP e NPW alimentam cada ponto com a quantidade correta de lubrificante de maneira segura e positiva. Contendo até 18 unidades de bombeamento em dois níveis de saída, atingem altas pressões e alcançam facilmente grandes distancias.

Operam em regime contínuo ou intermitente e os volumes dispensados dependem da redução usada, da regulagem individual e do período de operação. As unidades de bombeamento são facilmente reguláveis sem uso de ferramentas.

As altas pressões de descarga garantem o fornecimento do lubrificante até em pontos de grande resistência. As unidades também possuem válvulas de alívio para sua proteção no caso de eventual bloqueio nas linhas.



Unidade de bombeamento

**APLICAÇÕES**

- Usinas de concreto
- Comportas
- Máquinas de forjar
- Extrusoras
- Bombas verticais
- Fornos rotativos
- Prensas
- Calandras

**ESPECIFICAÇÕES**

**Lubrificadores**

Modelos	NP	NPW
Número de saídas	1 ~ 9	10 ~ 18
Reservatório	10 ou 20 litros (9 ou 18 kg)	
Tempertura	- 20°C ~ 80°C	
Indicação de nível	Haste ou chave (mín. ou mín + máx)	
Redução interna	1: 60	
<b>Acionamentos e rotações com motor de 4 pólos, 60Hz</b>		
Com motor flangeado	≅ 28 rpm	
Com motoredutor	1:10, 1:15, 1:20 (≅ 2,8/1,8/1,4 rpm)	
<b>Acionamentos opcionais por corrente ou correia</b>		

**Unidade de bombeamento**

Modelo PEA1	
Aplicação	Modelos NP e NPW
Vazão regulável	de 0,05 a 0,35 cm³por curso
Pressão máxima	300 bar
Pressão de alívio	330 bar
Lubrificante	Graxas até NLGI-2 (*)
Temperatura	- 20°C ~ 80°C
Rosca de saída	1/8" NPT fêmea

(\*) ou óleos de alta viscosidade