

Art.º **4999/30**
 Art.º **4999/60**
 Art.º **4999/200**



Unidade de extrusão para graxa, dispositivo de elevação de bomba e sistema de compactação de graxa que funciona com base em um circuito pneumático que é ativado por uma válvula de controle.

Esta unidade é usada quando a graxa tem um alto grau de viscosidade ou é muito densa devido à baixa temperatura e, portanto, é difícil de bombear. O kit inclui também uma bomba de graxa pneumática 50: 1 da série padrão.

Versões para baldes e tambores disponíveis.



Art.º **4999/200INP**

Unidade de extrusão para graxa com placa, constituída por um dispositivo de elevação de bomba especial adequado para bombas de graxa pneumática, série "Power Bull" e um sistema de compactação de graxa que funciona com base em um circuito pneumático que é ativado por uma válvula de controle.

Esta unidade é usada quando a graxa tem um alto grau de viscosidade ou é muito densa devido à baixa temperatura e, portanto, é difícil de bombear. Para uso com bombas de graxa art. nº 4046 - 4047 - 4048 - 4049 - 4050 - 4051.

O kit inclui a bomba de graxa pneumática 50: 1 art. nº 4049. Adequado para uso com 180 kg - bateria.

Art.º	4999/30	4999/60	4999/200	4999/200INP
Modelo de bombas	4020	4060	4080	4049
Fator de compressão	50:1			
Maior saída de pressão	400 bar			
circuito pneumático de pressão	1 - 3 bar			
Sistema de compactação de desempenho de pressão	1 bar = 50 kg pressão			
Para tambores	18 kg	50 kg	180 kg	
Dimensão (LxPxH) (mm)	1090 x 630 x 1750			1090 x 630 x 1900
Peso	85 kg	110 kg	170 kg	220 kg