

## Prensa de alta compressão — Pressor

Menores teores de  
gordura nas farinhas.

Eixo principal reversível.

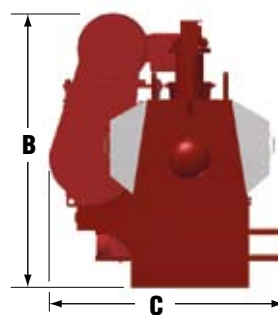
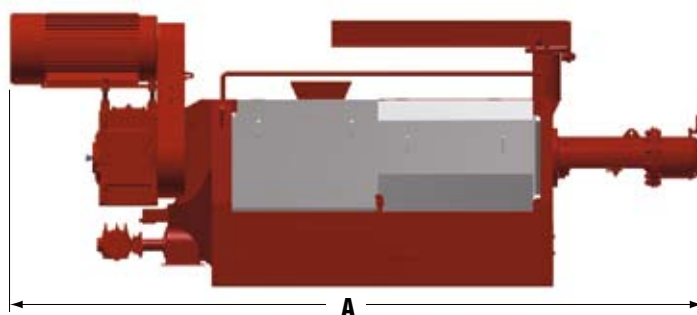


- A** A prensa Dupps com o novo eixo híbrido HCPR extrai eficazmente mais gordura em todas as matérias primas — até 25% mais gordura.
- B** O eixo reversível torna a manutenção mais fácil e estende a vida útil do eixo.
  - O sistema Tuff Cast Patenteado de helicóides dura mais que 50% e não custa mais que os helicóides convencionais Dupps.
  - A prensa Dupps possui um redutor montado com eixos para uma fácil manutenção e segurança. O redutor é fabricado localmente, o que torna as peças de reposição e manutenção mais fácil.
  - A rosca de extração de gorduras tem um acionamento independente para maior eficiência e durabilidade.

# Prensa de alta compressão — Pressor

Menores teores de  
gordura nas farinhas.

Eixo principal reversível.



Modelo	A - Comprimento	B - Altura	C - Largura	Peso	Motor	Capacidade aprox.
12-10-4	5,486 mm	2,134 mm	1,930 mm	9,980 kg	150 kw	2,925 kg/hr
12-12-4	5,486 mm	2,134 mm	1,930 mm	11,383 kg	150 kw	3,600 kg/hr

Todas as informações contidas nesse catálogo estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.



Contate nossas instalações no  
Brasil no +55 11 4827 2764

Ou nossas instalações  
nos EUA no (1) 937-855-6555

Visite [www.dupps.com](http://www.dupps.com) para  
obter descrições completas dos  
sistemas, equipamentos e serviços líderes  
mundiais em reciclagem de proteínas.

© 2014 The Dupps Company