



Motor e redutor não representados.



# Fish Cookor<sup>MR</sup>

**Engenharia de ponta e desempenho inigualável em um pre-cozinhador construído especialmente para o processamento de resíduos de peixes.**

**DUPPS**

## **Melhor design proporciona um produto com mais qualidade**

- O design do eixo helicoidal do pre cozinhador Dupps promove uma temperatura uniforme em toda a zona de cozimento e resulta em um produto mais consistente e de alta qualidade. Também melhora a separação de óleo, água e sólidos após o pré-aquecimento.
- O pequeno volume de produto dentro do equipamento permite ajustes operacionais rápidos e precisos, que garantem um produto de alta qualidade. Como opcional, há uma bomba de descarga, com velocidade variável e válvula de saída proporcional que melhoram o controle de nível de produto.

## **Fácil de operar e baixa manutenção**

- Sistema de vedações bipartidas que permitem uma manutenção de forma rápida, sem a necessidade de remoção do eixo e dos rolamentos.
- O eixo robusto é projetado para ser suportado apenas nas extremidades – sem necessidade de um mancal intermediário que requer alta manutenção.
- Portas de acesso superiores com contrapeso que facilitam o manuseio e proporcionam mais segurança ao operador. Tornando as inspeções e limpezas mais rápidas e menos trabalhosas.

## **Melhor desempenho e durabilidade**

- O corpo e o eixo do Dupps Fish Cookor são aquecidos por vapor que não tem contato com o produto. Possibilitando que o vapor possa retornar à caldeira sem nenhum tipo tratamento. O fato de não utilizar injeção direta de vapor significa redução de custo em seu processo.
- Ao contrário de outros equipamentos de mercado, o Dupps Fish Cookor é projetado, fabricado e testado de acordo com as especificações do Código ASME.

# Fish Cookor<sup>MR</sup>

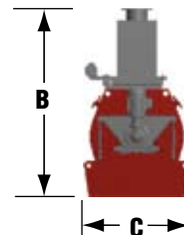
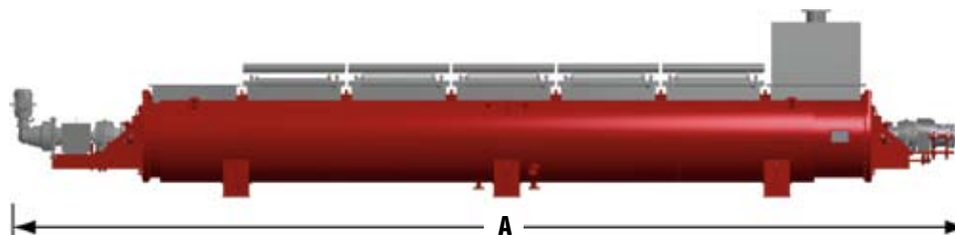
Engenharia de ponta e desempenho inigualável em um pre-cozinhador construído especialmente para o processamento de resíduos de peixes.



Sistema de vedações bipartidas simplificam a manutenção dos rolamentos.



As portas de acesso com contrapeso facilitam as inspeções e limpeza e aumentam a segurança dos operadores.



Modelo	A - Comprimento	B - Altura	C - Largura	Motor	Capacidade Aprox.
<b>DFC-806</b>	8,900 mm • 29' 2"	2,130 mm • 7' 0"	1,130 mm • 3' 8"	2.2 kw • 3 HP	5.4 - 7.0 MT/hr • 6.0 - 7.7 ST/hr
<b>DFC-808</b>	10,910 mm • 35' 10"	2,130 mm • 7' 0"	1,130 mm • 3' 8"	3.7 kw • 5 HP	7.2 - 10.0 MT/hr • 7.9 - 11.0 ST/hr
<b>DFC-1108</b>	11,090 mm • 36' 5"	2,560 mm • 8' 5"	1,430 mm • 4' 8"	3.7 kw • 5 HP	12.6 - 15.5 MT/hr • 13.9 - 17.1 ST/hr
<b>DFC-1110</b>	13,180 mm • 43' 4"	2,560 mm • 8' 5"	1,430 mm • 4' 8"	5.5 kw • 7.5 HP	16.2 - 20.0 MT/hr • 17.9 - 22.0 ST/hr
<b>DFC-1112</b>	15,180 mm • 49' 10"	2,560 mm • 8' 5"	1,430 mm • 4' 8"	5.5 kw • 7.5 HP	19.0 - 23.0 MT/hr • 20.9 - 25.3 ST/hr
<b>DFC-1114</b>	17,500 mm • 57' 5"	2,560 mm • 8' 5"	1,430 mm • 4' 8"	7.5 kw • 10 HP	22.5 - 26.5 MT/hr • 24.8 - 29.2 ST/hr
<b>DFC-1314</b>	17,750 mm • 58' 4"	2,740 mm • 9' 0"	1,650 mm • 5' 5"	11 kw • 15 HP	27.0 - 33.0 MT/hr • 29.8 - 36.4 ST/hr
<b>DFC-1612</b>	15,480 mm • 50' 10"	3,050 mm • 10' 0"	1,950 mm • 6' 5"	15 kw • 20 HP	30.0 - 38.5 MT/hr • 33.1 - 42.4 ST/hr
<b>DFC-1614</b>	17,590 mm • 57' 8"	3,050 mm • 10' 0"	1,950 mm • 6' 5"	18.5 kw • 25 HP	36.0 - 44.0 MT/hr • 39.7 - 48.5 ST/hr
<b>DFC-1616</b>	19,750 mm • 64' 10"	3,050 mm • 10' 0"	1,950 mm • 6' 5"	22 kw • 30 HP	40.0 - 50.0 MT/hr • 44.1 - 55.1 ST/hr

Devido às melhorias contínuas dos produtos, os dados aqui apresentados estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

**The Dupps Company**



Germantown, Ohio EUA  
 Telefone: 937-855-6555  
 Fax: 937-855-6554  
 email: info@dupps.com

Mauá, SP Brasil  
 Telefone: +55 11 4827 2764  
 email: lferreira@dupps.com

Visite [www.dupps.com](http://www.dupps.com) para explorar mais sobre a Dupps, líder mundial em sistemas, equipamentos e serviços de reciclagem de proteínas.