

# HUSKY™ 3300E

**BOMBA DE DUPLO DIAFRAGMA DE ACIONAMENTO ELÉTRICO  
ELEVADO CAUDAL, ELEVADA EFICIÊNCIA**

## ENFRENTA OS TRABALHOS DE TRASFEGA MAIS DIFÍCEIS

A qualidade comprovada e a tecnologia líder da Graco permitem bombear por mais tempo. As bombas Husky EODD estão na vanguarda da tecnologia de bombas, proporcionando uma redução significativa nos custos operacionais e mais controle no seu processo.

## A ESCOLHA SUPREMA NA TRASFEGA DE FLUIDOS INDUSTRIAIS

- > Caudais até 833 lpm (220 gpm)
- > Até 80% de redução de energia em comparação com congêneres de acionamento pneumático
- > Funcionamento em seco, paragem sob pressão e auto-ferrante
- > Componentes com materiais da mais alta qualidade



**PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES**

[WWW.GRACO.COM/HUSKY3300E](http://WWW.GRACO.COM/HUSKY3300E)



# CAUDAL ELEVADO. MÁXIMA EFICIÊNCIA.

## CUSTOS OPERACIONAIS MÍNIMOS

### A PRIMEIRA TECNOLOGIA EODD DO SETOR

- > Até 80% de redução de consumo de energia em comparação com as bombas pneumáticas de duplo diafragma (AODD)
- > Pulsação reduzida sem amortecedores dispendiosos
- > Perto de 0 dB de poluição sonora no local
- > Dosagem precisa dos fluidos com controlos VFD\*
- > Disponíveis motores ATEX e à prova de explosão

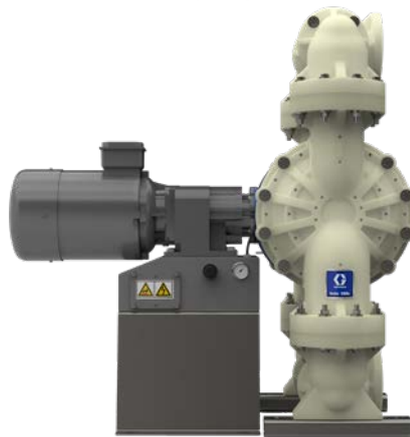
### CARACTERÍSTICAS FAMILIARES DA BOMBA DE DIAFRAGMA

- > Funcionamento em seco
- > Auto-ferrante
- > Paragem sob pressão
- > Conceção sem vedantes

### CONSTRUÇÃO ROBUSTA

- > Várias opções de materiais para a trasfega de qualquer fluido industrial
- > A conceção modular utiliza os mesmos elastómeros de longa vida útil que as AODD
- > Transfere sólidos, lamas e abrasivos sem danificar a bomba ou provocar a rotura do fluido

\*vendido em separado



Bomba de diafragma de polipropileno com compressor e motor AC

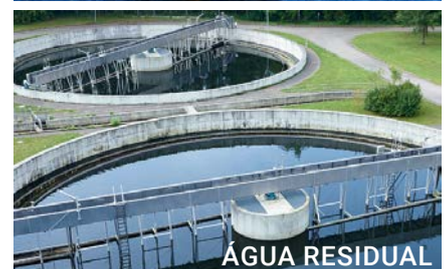


Bomba de diafragma em alumínio sem compressor e motor AC



Bomba de diafragma em aço inoxidável sem compressor e com motor ATEX

## APLICAÇÕES



PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES

[WWW.GRACO.COM/HUSKY3300E](http://WWW.GRACO.COM/HUSKY3300E)

