



# QUANTM™

Um avanço sem precedentes para a sua instalação



QUALIDADE COMPROVADA. TECNOLOGIA DE PONTA.

# BOMBA ELÉTRICA QUANTM™

## POUPE ENERGIA, REDUZA CUSTOS E TRABALHE DE FORMA MAIS LIMPA

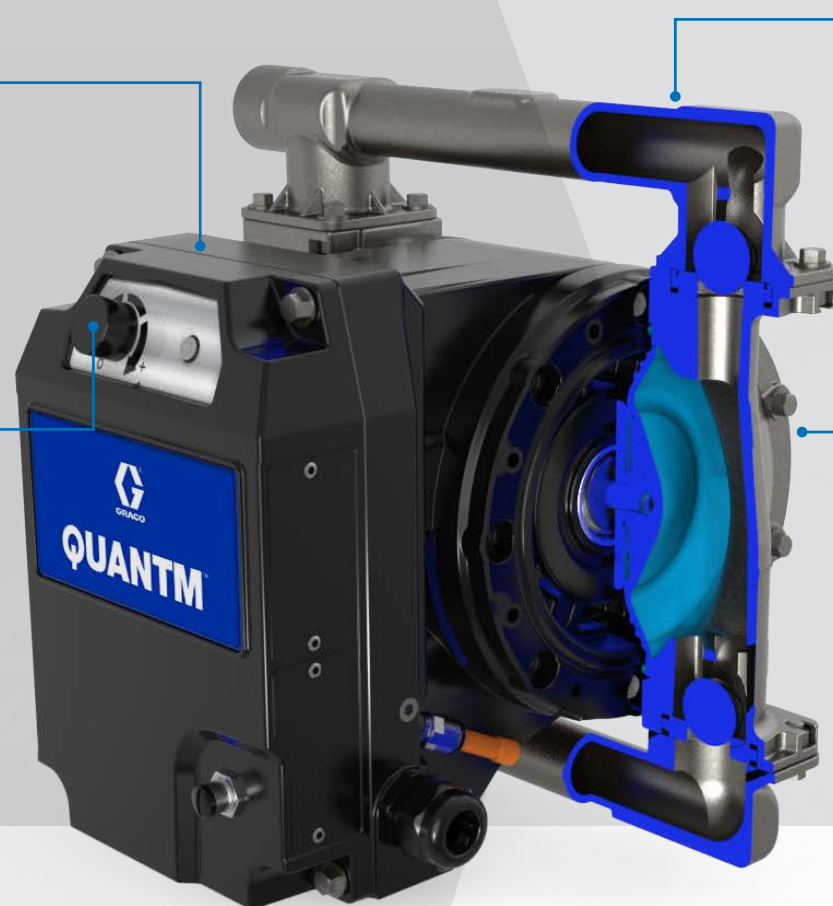
A QUANTM não é apenas mais uma bomba elétrica: é revolucionária. A QUANTM incorpora um motor elétrico com uma concepção revolucionária que irá reduzir os custos operacionais e manter as suas linhas de produção a funcionar. É um modelo perfeito para quase todas as aplicações de fluidos e um substituto imediato das tecnologias de bombagem existentes. Proteja os seus resultados operacionais convertendo-se a uma Bomba Elétrica QUANTM.

### TRANSMISSÃO ELÉTRICA EFICIENTE

- Até menos 80% de consumo de energia
- Não necessita de ar comprimido
- Sem congelamento

### COMANDOS INTEGRADOS

- Controlo do fluxo e da pressão na bomba
- E/S para operação remota



### BENEFÍCIOS COMPROVADOS DA QUANTM

- Paragem sob pressão
- Auto-ferrante
- Funcionamento em seco
- Suporta sólidos e materiais abrasivos

### PLUG-AND-PLAY

- Preparada de fábrica para instalação rápida
- Opções de 120 V e 240 V
- Disponíveis modelos para zonas classificadas

# O PODER ESPERADO

## A SIMPLICIDADE VAI SURPREENDÊ-LO

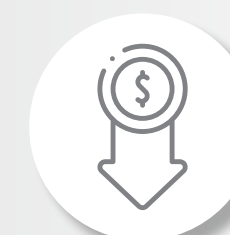
A indústria de amanhã não é dispendiosa, difícil de aprender e um fardo para a sua equipa. É inteligente, simples, económica, limpa e ambientalmente responsável. Projetamos a QUANTM para ser mais silenciosa, mais leve, mais fiável e mais fácil para qualquer elemento da sua equipa a manter. A QUANTM não é um pequeno passo no sentido uma instalação melhor – é um salto para o futuro.



**EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL**



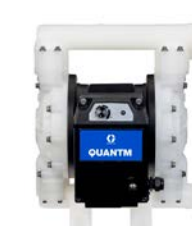
**RESILIÊNCIA OPERACIONAL**



**POUPANÇA DE CUSTOS**



**MANUTENÇÃO SIMPLIFICADA**



Modelo	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1.5")	QUANTM i120 (2")
<b>Materiais de Fabrico</b>	Hastelloy, alumínio, polipropileno, polipropileno condutivo, aço inoxidável, PVDF	Alumínio, polipropileno, polipropileno condutivo, aço inoxidável, PVDF	Alumínio, polipropileno, polipropileno condutivo, aço inoxidável, ferro fundido, PVDF
<b>Pressão</b>	7 bar (100 psi, 0,7 MPa)		4,2 bar (60 psi, 0,6 MPa)
<b>Caudal</b>	115 lpm (30 gpm)	300 lpm (80 gpm)	450 lpm (120 gpm)
<b>Tensão</b>	120 V, 240 V monofásico e trifásico		



DIGITALIZE PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES [GRACO.COM/QUANTM](https://www.graco.com/quantm)



## A PROMESSA DA NOSSA MARCA

Desde 1926, a **inovação**, a **qualidade** e o **Serviço A+** sempre foram o nosso maior foco.

### Experiência de Inovação

O nosso foco na inovação cria produtos e equipamentos que lideram a indústria com características tecnologicamente avançadas, design de vanguarda, alto desempenho e fiabilidade única. Em síntese, a inovação é a melhor forma de obter produtos melhores!

### Qualidade de Construção

Está a investir em produtos de alta qualidade criados para realizar serviços fiáveis durante muitos anos. Além disso, aliamos-nos aos nossos clientes para compreendermos melhor como estão a empregar os nossos produtos na prática e, depois, utilizamos essas experiências para melhorar o desempenho e a durabilidade.



### Serviço A+, sempre

Verá um Serviço A+ em ação quando contactar qualquer uma das nossas opções de serviços de assistência, qualquer que seja o local do mundo em que se encontra. Iremos ouvir a sua situação e trabalhar metodicamente para a resolver com a máxima brevidade possível. Orienta-nos um sentido de integridade e uma visão de serviço ao cliente centrada na colaboração e em relações, e não em transações.



Estamos aqui para responder a perguntas e ajudar a satisfazer as suas necessidades:

[www.graco.com/contact](http://www.graco.com/contact)

A Graco conta com a certificação ISO 9001.

©2022 Graco Distribution BV 300885PT-A 02/22. Impresso na Europa.

Todos os dados escritos e visuais contidos neste documento baseiam-se nas mais recentes informações disponíveis sobre os produtos no momento da sua publicação. A Graco reserva-se o direito de efetuar alterações em qualquer momento sem aviso prévio. Todos os restantes nomes comerciais ou marcas são usados para identificação e são marcas registadas dos respetivos proprietários. Para mais informações sobre a propriedade intelectual da Graco, consulte [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) ou [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).