



# QUANTM™

Un enorme salto adelante para su planta



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA SUPERIOR.



# QUANTM™

## BOMBA ELÉCTRICA

### AHORRE ENERGÍA, REDUZCA COSTOS Y OPERE CON MAYOR LIMPIEZA

La industria del mañana no es costosa, difícil de aprender ni una carga para su equipo. Es inteligente, simple, económica, limpia y ambientalmente responsable. Diseñamos QUANTM para que sea más silenciosa, más ligera, más confiable, más segura y más sencilla de mantener para cualquier integrante de su equipo. QUANTM no es un pequeño paso hacia una planta mejor — es un salto al futuro.

#### ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO EFICIENTE

- Hasta 80% menos consumo energético
- No requiere aire comprimido
- No se congela
- Certificación de eficiencia energética IE5

#### CONTROLES INTEGRADOS

- Controla el flujo y la presión en la bomba
- E/S para operación remota



#### BENEFICIOS AADD PROBADOS

- Se bloquea bajo presión
- Autocebante
- Funciona en seco
- Maneja sólidos y materiales abrasivos

#### SOLO CONECTAR Y USAR

- Cableado de fábrica para una instalación rápida
- Opciones de 120V, 240V y 480V
- Lugar peligroso modelos disponibles



#### FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO EN

comparación con las bombas AADD

- Reducción de la presión de sonido del 23 % dba
- Reducción del 90 % de la intensidad sonora

# LA POTENCIA QUE ESPERA

### LA SIMPLICIDAD LO SORPRENDERÁ

QUANTM no es una bomba eléctrica más: es revolucionaria. QUANTM incluye un motor eléctrico de revolucionario diseño que reducirá los costos operativos y mantendrá sus líneas de producción funcionando. Es un complemento perfecto para casi cualquier aplicación de fluidos y un sustituto directo para las actuales tecnologías de la bomba. Proteja su balance final convirtiendo a una bomba eléctrica QUANTM.



OPERACIONES SUSTENTABLES



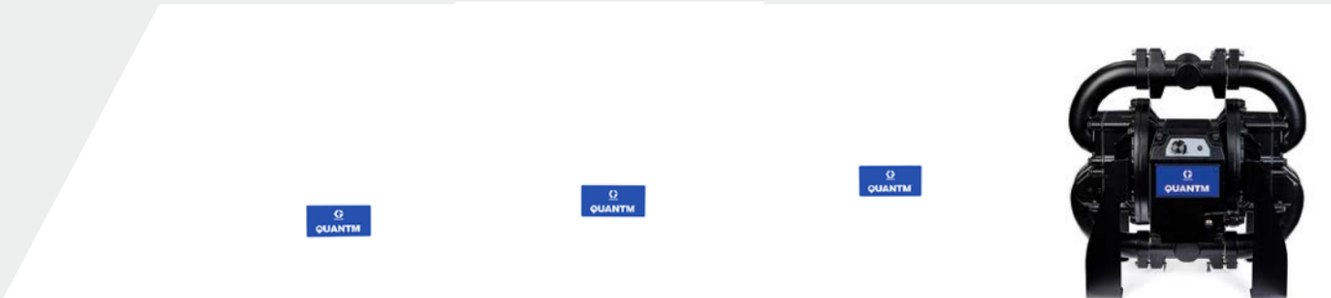
MANTENIMIENTO SIMPLIFICADO



SEGURIDAD LABORAL



AHORRO EN COSTOS



Modelo	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1.5")	QUANTM i120 (2")	QUANTM i120LP (2")
Material de construcción	Aluminio, polipropileno, polipropileno conductor, acero inoxidable, PVDF		Aluminio, polipropileno, polipropileno conductor, acero inoxidable, PVDF, hierro fundido	Aluminio
Presión	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)		60 psi (4 bar, 0,4 MPa)	
Flujo	30 gpm (114 lpm)	300 lpm (80 gpm)	120 gpm (454 lpm)	
Voltaje	120V, monofásico 380 V, trifásico	240V, trifásico 480V, trifásico		



ESCANEE PARA VER MÁS INFORMACIÓN EN [GRACO.COM/QUANTM](http://GRACO.COM/QUANTM)



## NUESTRA PROMESA DE MARCA A USTED

Desde 1926, la **innovación**, la **calidad** y el **servicio de primer nivel** han sido lo primordial para Graco.

### Experimente la innovación

Para los clientes globales de Graco, nuestro enfoque en la innovación se traduce en productos y equipos que lideran la industria con funciones tecnológicamente avanzadas, un diseño pionero, alto rendimiento y una confiabilidad incomparable. En síntesis, la innovación es la forma de obtener mejores productos.

### Construcción de calidad

Está invirtiendo en productos de alta calidad fabricados para durar años con un servicio confiable. Además, nos asociamos con nuestros clientes para comprender mejor cómo están implementando nuestros productos en el campo, luego usamos sus experiencias para mejorar el rendimiento y la durabilidad.



### Servicio de primer nivel, en todo momento

Sabrás qué es un servicio de primer nivel en acción cuando se ponga en contacto con cualquiera de nuestras opciones de asistencia, sin importar en qué parte del mundo se encuentre. Prestaremos atención a su situación y trabajaremos para resolverla lo más rápidamente posible. Nos guía una mentalidad de integridad y una visión de servicio al cliente centrada en la colaboración y las relaciones, no en las transacciones.



Estamos aquí para responder sus preguntas y ayudarlo a abordar sus necesidades:

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

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

©2025 Graco Distribution BV 300885ESLA-G 04/25. Impreso en Europa.

Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus propietarios respectivos. Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, visite [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) o [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).