



# QUANTM™

Un gran salto hacia delante para sus instalaciones



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

# BOMBA ELÉCTRICA QUANTM™

## AHORRE ENERGÍA, RECORTE COSTES Y GANE EN ECOLOGÍA

QUANTM no es una bomba eléctrica más: es una revolución. QUANTM cuenta con un diseño revolucionario del motor eléctrico que reduce los costes de funcionamiento y mantiene sus líneas de producción en marcha. Es perfecto para casi cualquier aplicación de fluidos y es un sustituto directo de las tecnologías de bombeo existentes. Proteja sus resultados pasándose a una bomba eléctrica QUANTM.

### EFICIENTE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

- Hasta un 80 % menos de consumo energético
- No requiere aire comprimido
- No se congela

### CONTROLES INTEGRADOS

- Control de caudal y presión en la bomba
- E/S para funcionamiento remoto



### AODD PROBADA BENEFICIOS

- Parada en presión
- Autocebado
- Funcionamiento en seco
- Proceso de materiales sólidos y abrasivos

### CONECTAR Y LISTO

- Cableado de fábrica para una rápida instalación
- Opciones de 120 V y 240 V
- Modelos para ubicación peligrosa disponibles

# LA POTENCIA QUE NECESITA

## SIMPLICIDAD QUE LE SORPRENDERÁ

La industria del mañana no es cara, difícil de aprender ni supone una carga para su equipo. Es inteligente, sencilla, rentable, limpia y responsable con el medioambiente. Hemos diseñado

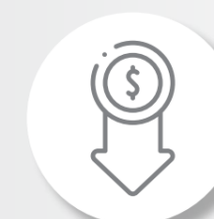
QUANTM para que sea más silenciosa, ligera, fiable y sencilla y permita el mantenimiento por parte de cualquier miembro de su equipo. QUANTM no es un pequeño paso hacia la mejora de sus instalaciones: es un gran salto hacia el futuro.



**OPERACIONES SOSTENIBLES**



**RESILIENCIA OPERATIVA**



**AHORRO DE COSTES**



**MANTENIMIENTO SIMPLIFICADO**



Modelo	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1,5")	QUANTM i120 (2")
Materiales de fabricación	Hastelloy, aluminio, polipropileno, polipropileno conductor, acero inoxidable, PVDF	Aluminio, polipropileno, polipropileno conductor, acero inoxidable, PVDF	Aluminio, polipropileno, polipropileno conductor, acero inoxidable, hierro fundido, PVDF
Presión	7 bar (100 psi, 0,7 MPa)		4,2 bar (60 psi, 0,6 MPa)
Caudal	115 lpm (30 gpm)	300 lpm (80 gpm)	450 lpm (120 gpm)
Voltaje	120 V, 240 V monofásico y trifásico		



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



## LA PROMESA QUE LE HACEMOS

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

### Experiencia Innovación

Nuestro enfoque en la innovación da como resultado productos y equipos que lideran la industria con funciones tecnológicamente avanzadas, diseño innovador, alto rendimiento y confiabilidad incomparable. En síntesis, la innovación es la forma de obtener mejores productos.

### Construyendo calidad

Usted invierte en productos de alta calidad contruidos para durar muchos años con un funcionamiento fiable. Además, nos asociamos con nuestros clientes para comprender mejor cómo se están implementando nuestros productos en el campo, luego usamos sus experiencias para mejorar el rendimiento y la durabilidad.



### Servicio de primera calidad, una y otra vez

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



Estamos aquí para responder sus preguntas y ayudarle a abordar sus necesidades.

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

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

©2022. Graco Distribution BV 300885ES-A 12/22. 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 previo aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, consulte [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) o [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).