

# Accionamiento 323 con cabezal 314D



Bomba de proceso serie 300

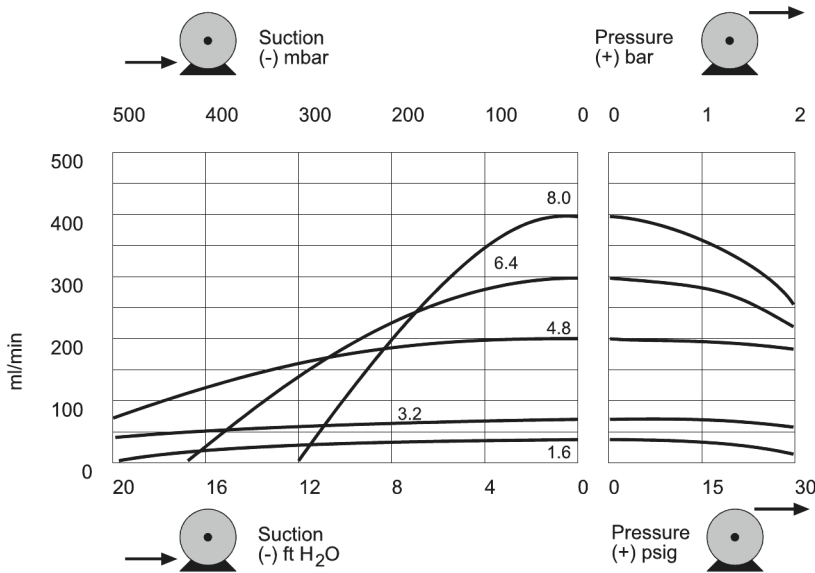
## Características y ventajas

- Control automático analógico manual o remoto de 4-20 mA o 0-10 V o comandos de control por RS232
- Control de velocidad manual digital mejorada de hasta 133:1
- El bloqueo del teclado evita la manipulación o los cambios accidentales
- Función MemoDose para una dosificación precisa con una única dosis
- Entradas digitales LTT para marcha/parada y dirección
- Reversible al instante
- Dos años de garantía



## Rendimiento de Accionamiento 323 con cabezal 314D

314D cabezales de bomba con tapa abatible de cuatro rodillos para tubos continuos — Flujo y diámetro interno del tubo (ml/min)						
	Velocidad rpm	1,6 mm	3,2 mm	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm
323Dz/4D	2,0-400	0,5-100	1,7-340	3,8-760	6-1200	8-1600



## Especificaciones técnicas

	Accionamiento 323 con cabezal 314D
Número de rodillos del cabezal	4
Número de canales del cabezal	1
Caudal máximo	1600 ml/min
Caudal mínimo	0.6 ml/min
Relación de control de la velocidad	200:1
Velocidad máxima de operación	400 rpm
Velocidad de operación mínima	2 rpm
Rango de temperatura de operación	5 a 40°C °C
Rango de temperatura de operación	40 a 104 °F °F
Peso	4.7 kg
Peso	10.4 lb
Opciones de control del accionamiento	Dz
Estándares del accionamiento	CE, cETLus
Índice de protección de ingreso del accionamiento	IP31
Humedad del accionamiento	80 % hasta 31 °C, 88 °F, disminuyendo linealmente a 50 % a 40 °C, 104 °F.
Ruido del accionamiento	<70 dB(A) a 1 m
Altitud máxima	2000
Fuente de alimentación del accionamiento	Monofásico, 100-120 V, 220-240 V 50/60 Hz, 100 VA
Diámetro interno de manguera compatible	1.6, 3.2, 4.8, 6.4, 8 mm
Espesor de pared de manguera compatible	1.6 mm

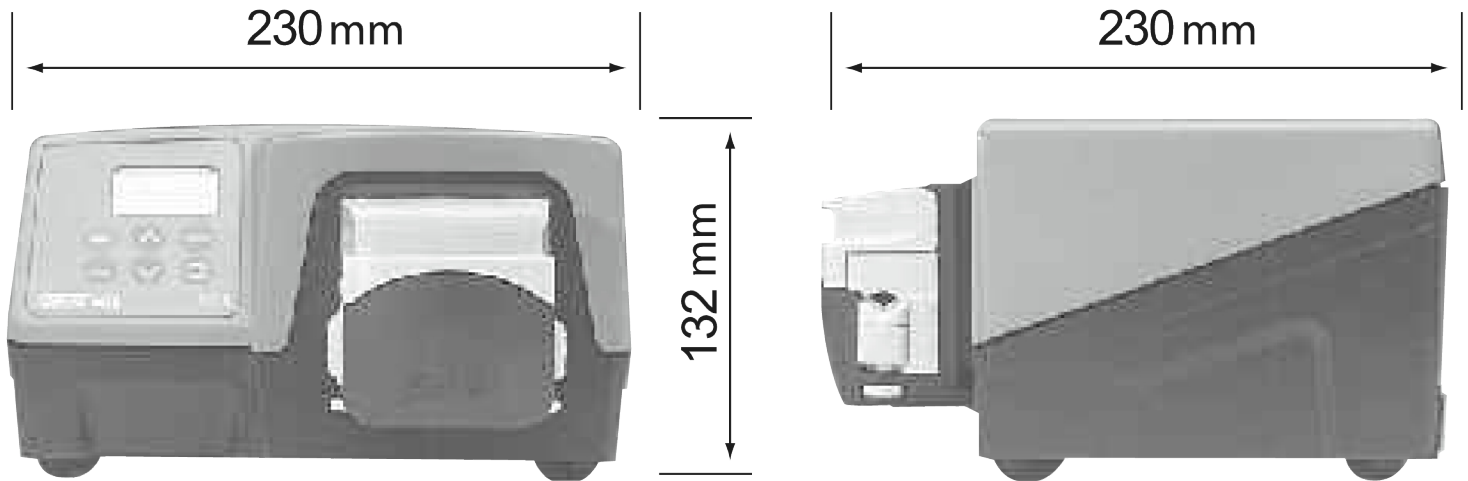
## Materiales de construcción

	Accionamiento 323 con cabezal 314D
Rodamientos	Acero al carbono, Bronce sinterizado
Caja de accionamientos	ABS (acrilonitrilo-butadieno-estireno), Aluminio con revestimiento en polvo LM24
Ensamble de la placa de montaje	IXEF (poliarilamida), Nailon reforzado con fibra de vidrio
Ensamble del cuerpo del cabezal	Acero inoxidable y, IXEF (poliarilamida), Polipropileno reforzado con fibra de vidrio
Ensamble del rodillo del cabezal	Nylon 6 (Nylatron) con refuerzo de MoS2
Ensamble del rotor del cabezal	Acero endurecido con niquelado no electrolítico, Nailon reforzado con fibra de vidrio
Pista de cabezal	IXEF (poliarilamida)
Husillos	Acero endurecido con niquelado no electrolítico
Ensamble de abrazadera de manguera	Nailon reforzado con fibra de vidrio

La información que se muestra cubre la gama completa.

Para obtener especificaciones detalladas de modelos/componentes individuales, consulte el manual del usuario o póngase en contacto con un representante de WMFTS.

## Dimensiones de Accionamiento 323 con cabezal 314D



## Opciones de control

Funcionalidad	323E	323S	323U	323Du
<b>Control manual</b>				
Control de velocidad en el teclado	✓	✓	✓	✓
Control de velocidad 15-400rpm 27:1	✓			
Control de velocidad 3-400rpm 133:1		✓	✓	✓
Control de velocidad 1,5-220rpm 147:1		✓	✓	✓
MemoDose para una dosificación precisa de una sola dosis		✓	✓	✓
<b>Control remoto</b>				
Marcha/parada y cambio de dirección mediante cierre de contacto o 5V LTT			✓	✓
Operación remota de MemoDose (interruptor manual/de pie)			✓	✓
<b>Control analógico de velocidad</b>				
Entradas; 0-10V o 4-20mA			✓	✓
<b>Comunicación digital por RS232</b>				
Control digital en serie				✓
<b>Seguridad</b>				
Bloqueo de teclado para proteger la configuración		✓	✓	✓

## Códigos de productos

Códigos de producto de unidades y bombas		
Descripción	Código de pieza	
323Dz	Solo accionamiento	
314DW	Cabezal de extensión de 4 rodillos para manguera con pared de 1,6mm	
314X	Cabezal de extensión de 4 rodillos para manguera con pared de 1,6mm (cinco como máximo)	

\*Sustituya el último 0 por A, E o U si desea que el equipo sea apto para el suministro eléctrico de los Estados Unidos, Europa o Reino Unido, respectivamente (para Estados Unidos: 110V, monofásico, 60Hz)

Códigos de producto de las mangueras					
Diámetro interno/pared (mm)	Bioprene	Marprene	Silicona curada al platino	PVC	
0,5 / 1,6	933.0005.016	902.0005.016	913.A005.016		
0,8 / 1,6	933.0008.016	902.0008.016	913.A008.016		
1,6 / 1,6	933.0016.016	902.0016.016	913.A016.016	950.0016.016	
3,2 / 1,6	933.0032.016	902.0032.016	913.A032.016	950.0032.016	
4,8 / 1,6	933.0048.016	902.0048.016	913.A048.016	950.0048.016	
6,4 / 1,6	933.0064.016	902.0064.016	913.A064.016	950.0064.016	
8,0 / 1,6	933.0080.016	902.0080.016	913.A080.016	950.0080.016	
Diámetro interno/pared (mm)	STA-PURE	STA-PURESerie PCS	STA-PURESerie PFL	Chem-Sure®	Fluorel®
0,8 / 1,6					970.0008.016
1,6 / 1,6	960.0016.016	961.0016.016	966.0016.016	965.0016.016	970.0016.016
3,2 / 1,6	960.0032.016	961.0032.016	966.0032.016	965.0032.016	970.0032.016
4,8 / 1,6	960.0048.016	961.0048.016	966.0048.016	965.0048.016	970.0048.016
6,4 / 1,6	960.0064.016	961.0064.016	966.0064.016	965.0064.016	970.0064.016
8,0 / 1,6	960.0080.016	961.0080.016	966.0080.016	965.0080.016	970.0080.016

---

Descargo de responsabilidad: Todos los caudales indicados se obtuvieron bombeando agua a 20 °C (68 °F) con alturas de succión y descarga iguales a cero. La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Watson-Marlow Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow, LoadSure, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene y Marprene son marcas comerciales registradas de Watson-Marlow Limited. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB. GORE y STA-PURE son marcas registradas de W.L. Gore and Associates. Recuerde indicar el código del producto en sus pedidos de bombas y mangueras.

[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)



07 August 2023