

# Accionamiento 120 con cabezal 400D1

**WATSON  
MARLOW**  
Pumps

Bomba de proceso serie 100

## Características y ventajas

- Estuche suave y limpio sin bordes afilados que rasguen los guantes, y sin trampas para insectos. Protección de entrada IP31
- Control de velocidad superior de hasta 2000:1, precisión de velocidad configurada del  $\pm 1\%$ , caudal repetible
- Uso eficaz e intuitivo, que requiere una mínima pulsación de teclas
- Su tamaño compacto requiere un espacio de sobremesa mínimo
- Motor de CC sin escobillas y sin mantenimiento
- Cabezal de 1 canales
- Opciones Velocidad variable automática, Velocidad variable manual
- Garantía de tres años



## Rendimiento de Accionamiento 120 con cabezal 400D1

Cabezal 400D1 de manguera continua para bombas de velocidad variable manuales (120S) y automáticas (120U): diámetro interno y caudales de mangueras (ml/min.)

	Velocidad rpm	0,5mm	0,8mm	1,6mm	2,4mm	3,2mm	4,0mm
120S/D1	1 - 200 rpm	0,01 - 2,2	0,03 - 5,8	0,11 - 23	0,24 - 49	0,41 - 81	0,59 - 120
120U/D1	0,1 - 200 rpm	0,001 - 2,2	0,003 - 5,8	0,011 - 23	0,024 - 49	0,041 - 81	0,059 - 120

## Especificaciones técnicas

	<b>Accionamiento 120 con cabezal 400D1</b>
Número de canales del cabezal	1
Caudal máximo	120 ml/min
Caudal mínimo	0.001 ml/min
Caudal máximo	3.04 USGPH
Caudal mínimo	0.00002 USGPH
Presión máx. de operación	2 bar
Presión máx. de operación	30 a < bar
Relación de control de la velocidad	200:1, 2000:1
Velocidad máxima de operación	200 rpm
Velocidad de operación mínima	0.1 rpm
Rango de temperatura de operación	5 a 40°C °C
Rango de temperatura de operación	40 a 104 °F °F
Peso	1.65 kg
Peso	3.6 lb
Opciones de control	Velocidad variable automática, Velocidad variable manual
Normas	CE, cETLus
Grado de protección	IP31, NEMA 2
Humedad	(Sin condensación) 80% hasta 31 °C (88 °F) disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C (104 °F)
Ruido	<60dB(A) a 1 m
Altitud máxima	2000
Fuente de alimentación	Con conector transformador de alimentación de 24 V CC (rango 90-264 V CA, 47-63 Hz) que viene con adaptadores para varios países

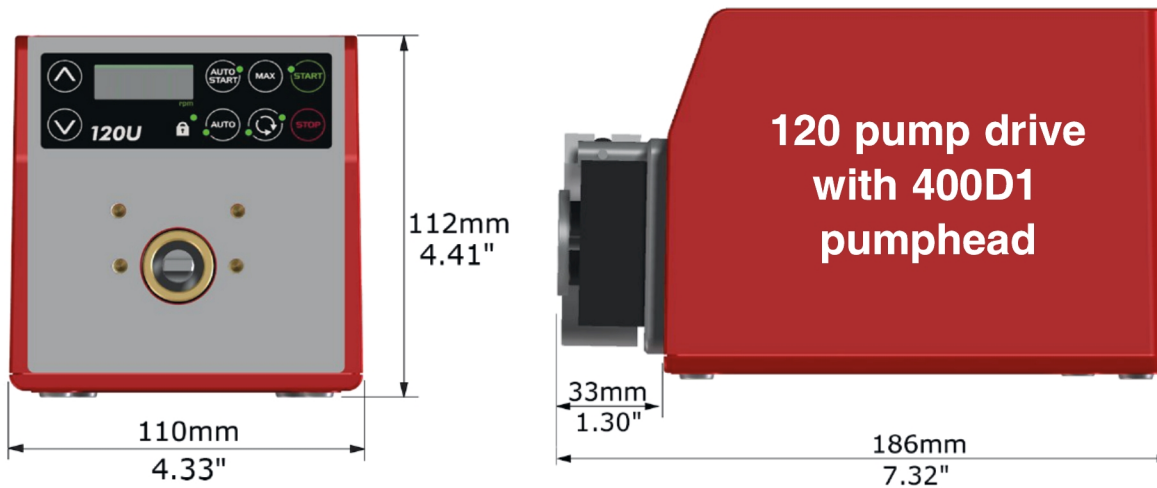
## Materiales de construcción

	<b>Accionamiento 120 con cabezal 400D1</b>
Eje motriz	Acero inoxidable y
Caja de accionamientos	Plástico ABS
Teclado/HMI	Poliéster
Ensamble del rodillo del cabezal	Acetal
Ensamble del rotor del cabezal	Aluminio (anodizado)
Pista de cabezal	Aluminio (anodizado)
Husillos	Acero inoxidable y

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 120 con cabezal 400D1

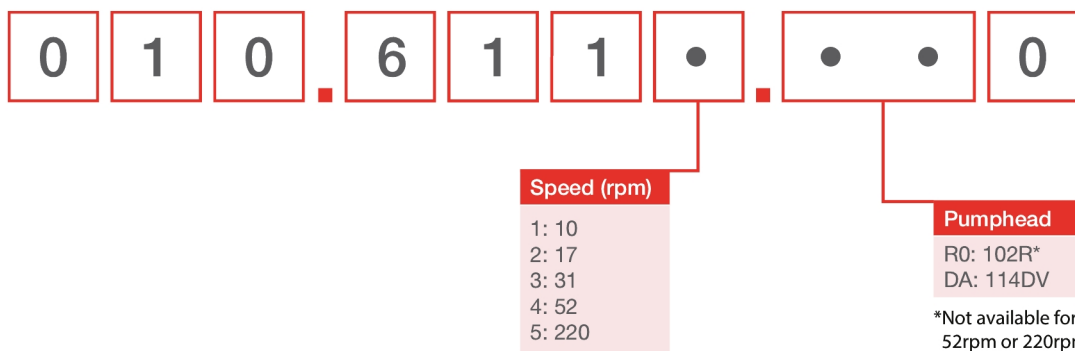


## Opciones de control

Tecla para el control del accionamiento de la bomba											
120 °F			120S				120U				
Velocidad fija			Velocidad variable manual				Velocidad variable automática				
Control manual											
Accionamientos de bomba							120 °F	120S	120U		
Velocidad fija (sentido horario)							✓				
Velocidad variable, incrementos de 1 rpm								✓			
Velocidad variable, incrementos de 0,1 rpm									✓		
Lectura numérica de la velocidad									✓		
Cambio de sentido								✓	✓		
Máx. (cebar)								✓	✓		
Arranque automático								✓	✓		
Control remoto e información											
Accionamientos de bomba							120 °F	120S	120U		
Parada/marcha, cambio de sentido, conmutación autom./manual, alarma									✓		
Control analógico											
Accionamientos de bomba							120 °F	120S	120U		
Velocidad variable, incrementos de 0,1 rpm									✓		
Entrada de velocidad analógica; 4-20 mA, 0-10 V									✓		
Salida de velocidad del tacómetro; 0-5 V									✓		
Seguridad											
Accionamientos de bomba							120 °F	120S	120U		
Bloqueo de teclado para proteger la configuración								✓	✓		
Relación de control											
Cabezal	120 °F		120S				120U				
	No procede	102R	114DV	400D1	400DM2	400DM3	102R	114DV	400D1	400DM2	400DM3
Manual	Fijo	1-32 rpm (32:1)	1-200 rpm (200:1)	1-200 rpm (200:1)	1-100 rpm (100:1)	1-100 rpm (100:1)	0,1-32 rpm (320:1)	0,1-200 rpm (2,000:1)	0,1-200 rpm (2,000:1)	0,1-100 rpm (1,000:1)	0,1-100 rpm (1,000:1)
Automático	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede	0,01-32 rpm (3,200:1)	0,01-200 rpm (20 000:1)	0,01-200 rpm (20 000:1)	0,01-100 rpm (10 000:1)	0,01-100 rpm (10 000:1)

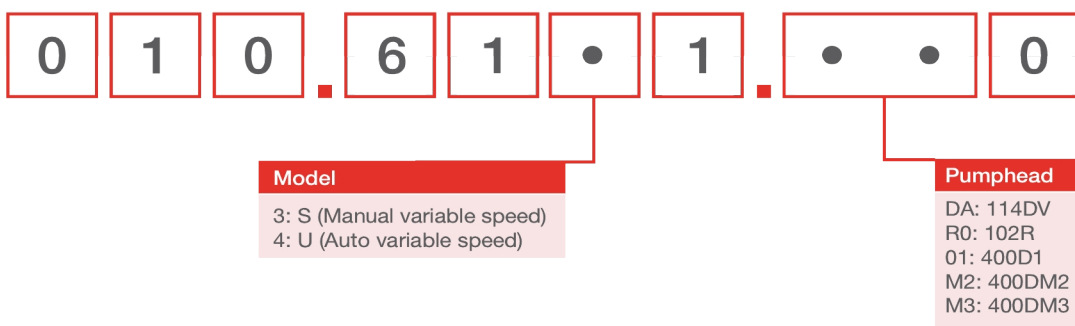
## Códigos de productos

### 120F



Note: All models are IP31 / NEMA 2

### 120S, 120U



## Códigos de productos

Códigos de cabezales		
Modelo	Descripción	Código de producto
400D1	Set de cabezal 400D1, 1 canal	No disponible*
120 PSU	120V PSU, kit 1A	MN2634B

Nota: \*El cabezal y el accionamiento deben devolverse a un centro de servicio autorizado Watson-Marlow o debe adquirir una bomba de repuesto

Manguera con pared de 1,6mm para cabezal 400D1						
	0,5mm	0,8mm	1,6mm	2,4mm	3,2mm	4,0mm
Bioprene	903.0005.016	903.0008.016	903.0016.016	903.0024.016	903.0032.016	
Pumpsil (silicón)	913.A005.016	913.A008.016	913.A016.016	913.A024.016	913.A032.016	
STA-PURE® serie PCS			961.0016.016		961.0032.016	
Marprene	902.0005.016	902.0008.016	902.0016.016	902.0024.016	902.0032.016	902.0040.016
STA-PURE® serie PFL			966.0016.016		966.0032.016	
PVC			950.0016.016		950.0032.016	

---

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