

BRIGHTWELL

NEXUS

Sistema de dosificación para lavandería

Ficha técnica del producto



Características principales

- 3 - 8 bombas
- Adecuado para máquinas de 15 kg a 80 kg
- Bomba de larga duración y bajo mantenimiento
- Control individual de la velocidad de la bomba
- Configuración táctil, Bluetooth o WiFi
- Múltiples modos de señalización, incluidos Selección automática y Niveles
- Hasta 30 programas de lavado
- Certificado CE y UL
- Dos años de garantía



Rentable



Fácil instalación



Satisfacción del cliente



Gestión remota



Seguridad de datos Azure



Información sobre datos en la nube



Materiales resistentes a los químicos



Reducción de visitas



Accesorios completos



Flexibilidad de programas



Captura eficaz de datos

Especificaciones técnicas: Equipo Nexus

Número de modelo	Tensión y frecuencia	Potencia	Peso	Dimensiones del embalaje (aprox. mm) Al x An x Pr
NM3-G01-D9 Nexus 3 bombas	80-264VAC 50-60Hz	120W	3.3 kg	210 x 490 x 290
NM4-G01-D9 Nexus 4 bombas	80-264VAC 50-60Hz	120W	3.6 kg	210 x 490 x 290
NM5-G01-D9 Nexus 5 bombas	80-264VAC 50-60Hz	150W	4.8 kg	210 x 490 x 290 + 160 x 305 x 275 (x1)*
NM6-G01-D9 Nexus 6 bombas	80-264VAC 50-60Hz	180W	5.9 kg	210 x 820 x 290
NM7-G01-D9 Nexus 7 bombas	80-264VAC 50-60Hz	210W	7.1 kg	210 x 820 x 290 + 160 x 305 x 275 (x1)*
NM8-G01-D9 Nexus 8 bombas	80-264VAC 50-60Hz	240W	8.2 kg	210 x 820 x 290 + 160 x 305 x 275 (x2)*

Dimensiones del embalaje (aprox. mm) Al x An x Pr

* Módulos de bomba suministrados por separado para unidades de 7 y 8 bombas

En la caja

Grupo de bombeo Nexus (en función del pedido)

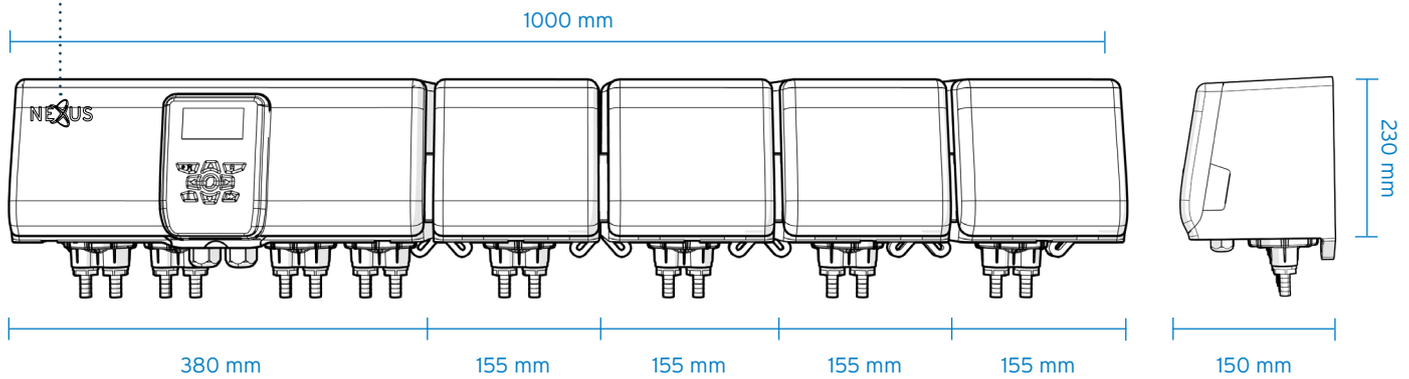
Guía de inicio rápido

Kit de montaje

Selección de fórmula (en función del pedido)

Logotipo del cliente disponible

Área máxima de impresión: Ancho 60 mm x Alto 30 mm



Accesorios disponibles

Número de pieza	Descripción
XLM5-4D10-10/M/V	Colector modular de 4 vías Entradas de 10 mm/salida de 10 mm
XLM5-6D10-10/M/V	Colector modular de 6 vías Entradas de 10 mm/salida de 10 mm
NFS-G01	Formula Select



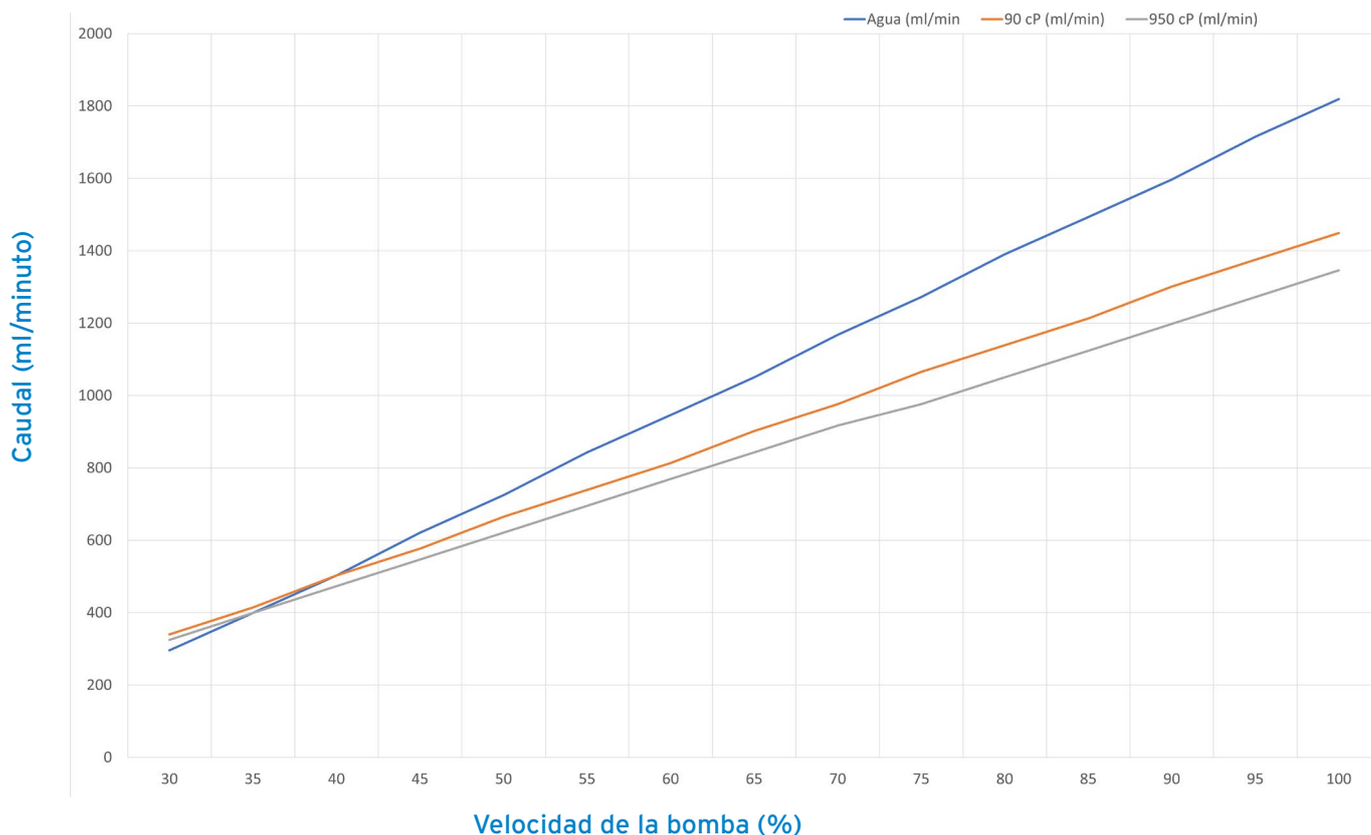
Especificaciones técnicas: Bomba de Membrana Nexus

Caudal por minuto	300 ml - 1800 ml* * Utilizar el agua
Distancia máxima horizontal tubo aspiración	100 m.
Distancia máxima horizontal tubo impulsión	200 m
Altura de aspiración recomendada	1,5m.
Altura máxima de aspiración (agua)	2.4m
Altura máxima del tubo de impulsión	20m
Presión máxima de salida	2,4 Bar
Viscosidad máxima	1500 cP

Materiales en contacto con el fluido

Cuerpo de bomba	PVDF
Arandela de válvula	PVC
Paraguas de válvula	FFKM * Otros materiales opcionales
Bomba Membrana	PTFE

Caudales de bombeo aproximados



Compatibilidad química

Blanqueador - Ácido 6-(Ftalimido)Peroxihexanoico (30%)

Acondicionador/suavizante - Esterquat (30%)

Detergente - Trifosfato pentasódico (30%)

Detergente - Dodecilbenzeno Sulfonato Sódico (30%)

Emulsionante - Etoxilato de alcohol 6,5MEO (30%)

Peróxido de hidrógeno (50%)

Ácido peracético (20%)

Ácido fosfórico (40%)

Hidróxido de sodio (40%)

Hipoclorito sódico (30%)

D'limoneno

Caudal con distintas viscosidades

Velocidad de la bomba	Agua (ml/min)	90 cP (ml/min)	950 cP (ml/min)
100	1819	1449	1346
95	1715	1375	1272
90	1597	1301	1198
85	1493	1213	1124
80	1390	1139	1050
75	1272	1065	976
70	1168	976	917
65	1050	902	843
60	946	813	769
55	843	739	695
50	725	665	621
45	621	577	547
40	503	503	473
35	399	414	399
30	296	340	325