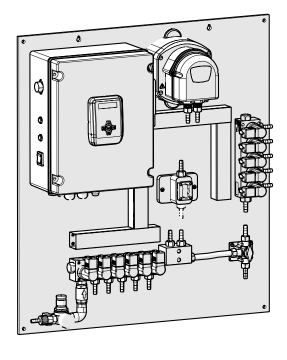
BRIGHTWELL

MULTIPLEX 1







Descripción

- Sistema de dosificación centralizado. Hasta 5 lavadoras
- Diseño compacto: optimización eficiente del espacio, ideal para lavanderías autoservicio e instalaciones similares.
- Seguridad: funciones integradas para prevenir riesgos y proteger a los operarios de la lavandería
- Fiabilidad: incluye rigurosas pruebas de fugas, comprobaciones de compatibilidad química y limpieza continua del canal para una dosificación segura y precisa
- Funcionamiento ininterrumpido: la reducción al mínimo de los requisitos de mantenimiento garantiza tranquilidad para los encargados de la lavandería
- Pantalla integrada: muestra procesos de lavado en curso, fórmulas activas y fases de cada lavadora junto con notificaciones de alarma
- Gestión de datos: acceso remoto, ajustes y configuración inmediatos, supervisión en tiempo real y estadísticas de funcionamiento.
- Diversas configuraciones disponibles

Especificaciones técnicas

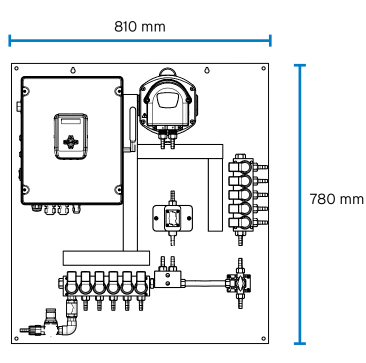
		Valor
		- Configuración
	Funciones	- Control en tiempo real
INTERACCIÓN		- Informes
		- Gestión de contraseñas
	Interfaz	- Servidor web
		- Portal web
		- Pantalla básica de estado y alertas de la
		lavadora
PARÁMETROS	Tensión / Frecuencia	110-240 VCA / 50-60 Hz
ELÉCTRICOS	Potencia	108W

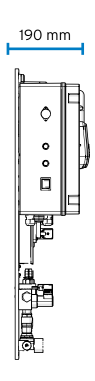
Especificaciones técnicas

		Valor
		1.5 bar (mín.) - 3 bar (máx.)
	Presión en rango dinámico	Regulador
	Intervalo de caudal	min 2/I por min - max 10/I por min
AGUA	Conexión de entrada	Barb 10mm
AGUA	Temperatura máxima	< 30 °C
	Dureza recomendada	< 8°dH
	Depósito de refuerzo	No incluido. Se suministra bajo pedido.
	Deposito de rerderzo	Recomendado.
PANELES	Material	PVC
	Número	1 bomba, diafragma eléctrica
	Caudal (con agua)	1.5 L/min
BOMBAS	Cuerpo	PVDF
	Membranas	PTFE
	Válvulas antirretorno	PVDF/FFKM
	Tensión	24VDC
VÁLVULAS	Cuerpo	PP
DEPRODUCTO/	Pistón de cierre	PTFE
AGUA	Juntas tóricas	FFKM
	••••	Rueda de paletas y sensor de efecto Hall.
	Principio de medición estándar	Medición química
	Señal	9 - 24 VDC PNP
SENSOR DE	Cuerpo	PVC/PA
CAUDAL		PP
	Pistón de cierre	PTFE
	Juntas tóricas	NBR
	Dishribusián	FFKM
	Distribución	Distribuidor integrado
	Diámetro del orificio de salida	10 mm
OSIFICACIÓN	Material de la lengüeta de salida	PVDF
	Tubos incorporados	Tubo EVA 10x16 mm
	Tuberías recomendadas para la instalación	PVC trenzado (UK y US) 10x16
	Modo	A través del distribuidor
CALIBRACIÓN	Tipo de vaso medidor	No incluido * recomendado
	Númoro	
	Número	200
ÓRMULAS	Unidades de dosis	g/kg fl.oz/cw

		Valor
•••••	Datos	Sincronización en la nube
		Almacenamiento a bordo
,	Información	Producción en carga y ciclos
ESTADÍSTICAS		Consumo y coste del producto
		OEE
		Alarmas
		Datos siempre disponibles en el portal web y
ACCESO REMOTO	Disponibilidad	posibilidad de realizar cambios en cualquier
		momento, con sincronización instantánea
	Router *Acceso a Internet	No incluido en el equipo

Diagrama





Dimensiones

Anchura	810 mm
Altura	780 mm
Profundidad	190 mm

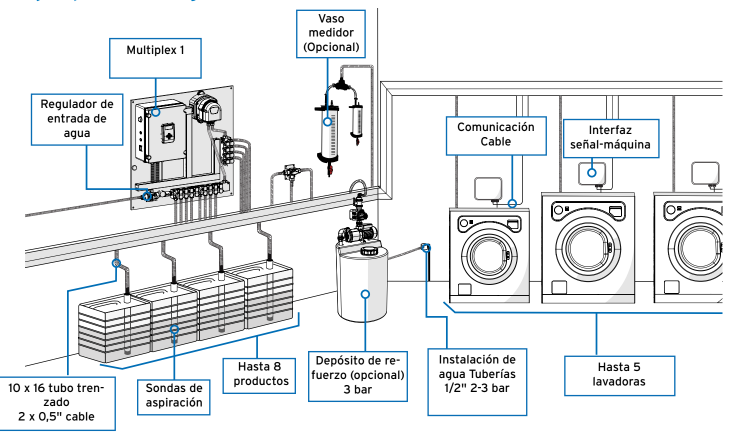
Peso

Equipo 18.60 kg

Modelos

Código	Description	Lavadoras	Productos químicos
A500L1P04W04B1	MULTIPLEX 1 - W4 C4 E1.5L PW W/REGULATOR	4	4
A500L1P05W04B1	MULTIPLEX 1 - W4 C5 E1.5L PW W/REGULATOR	5	5
A500L1P06W03B1	MULTIPLEX 1 - W3 C6 E1.5L PW W/REGULATOR	3	6
A500L1P06W04B1	MULTIPLEX 1 - W4 C6 E1.5L PW W/REGULATOR	4	6
A500L1P06W05B1	MULTIPLEX 1 - W5 C6 E1.5L PW W/REGULATOR	5	6
A500L1P05W05B1	MULTIPLEX 1 - W5 C5 E1.5L PW W/REGULATOR	5	5

Ejemplo de configuración recomendada



Vaso de Calibración

Código	Descripción	Longitud	Diámetro
A500MV1I800	MEASURING VASE 800ML	600 mm	66 mm
A500MV2l1500	MEASURING VASE 2 INLETS 1500ML	600 mm	91 mm

Caña de aspiración de PP con sensor de nivel integrado

Código	Tamaño envase	Conectores aspiración	s de Longitud	Diámetro
A500SL1SP20LPP	CONTENEDOR DE 20 L	1	556 mm	58 mm
A500SL2SP20LPP	CONTENEDOR DE 20 L	2	558 mm	58 mm
A500SL3SP20LPP	CONTENEDOR DE 20 L	3	565 mm	58 mm
A500SL1SP100LPP	CONTENEDOR DE 100 L	1	930 mm	58 mm
A500SL2SP100LPP	CONTENEDOR DE 100 L	2	935 mm	58 mm
A500SL3SP100LPP	CONTENEDOR DE 100 L	3	935 mm	58 mm
A500SL1SP200LPP	CONTENEDOR DE 200 L	1	1120 mm	58 mm
A500SL2SP200LPP	CONTENEDOR DE 200 L	2	1125 mm	58 mm
A500SL3SP200LPP	CONTENEDOR DE 200 L	3	1125 mm	58 mm
A500SL1SP1000LPP	CONTENEDOR DE 1000 L	1	1320 mm	58 mm
A500SL2SP1000LPP	CONTENEDOR DE 1000 L	2	1325 mm	58 mm
A500SL3SP1000LPP	CONTENEDOR DE 1000 L	3	1325 mm	58 mm

Tanque de refuerzo

Código	Descripción	Longitud	Diámetro
A500B130L0.5CV	DEPÓSITO DE REFUERZO MULTIPLEX	1210 mm	490 mm

Interfaz señal-máquina

Código	Descripción	Longitud	Anchura
A500WCI909	INTERFAZ SEÑAL-MÁQUINA	180 mm	180 mm

Formula Select

Código	Descripción	Anchura	Altura
A500FSMP	MULTIPLEX FORMULA SELECT	180 mm	101 mm