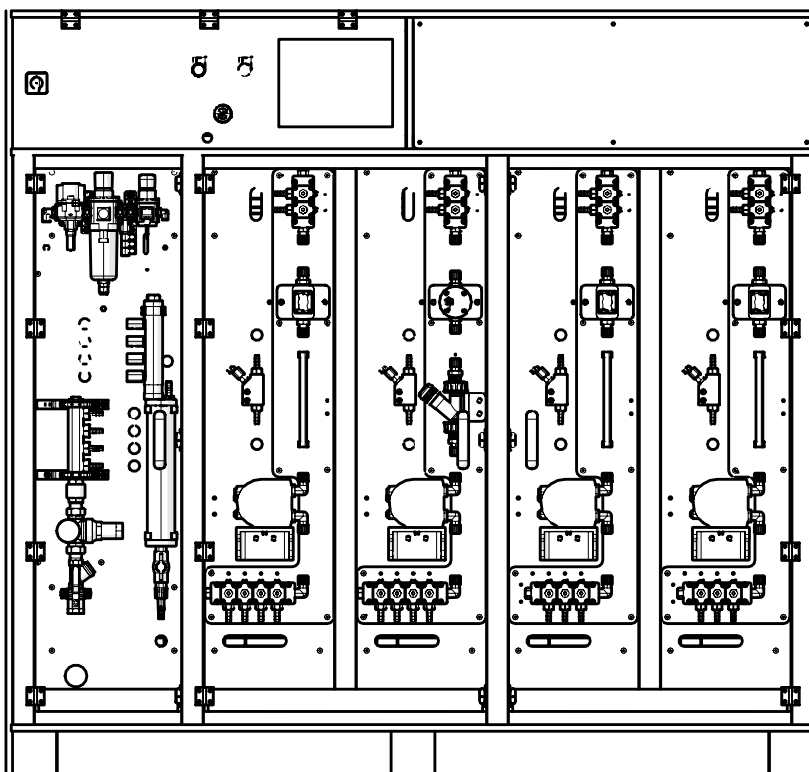




MULTIPLEX TÚNEL

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



Descripción

- Sistema de dosificación para túnel de lavado industrial
- Modular y escalable.
- Sistema montado en el suelo
- Seguridad: funciones integradas para prevenir riesgos y proteger 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 la tranquilidad

- para los responsables de lavandería
- Pantalla táctil integrada: configuración, ajustes, gráficos detallados que muestran los procesos de lavado en curso, las fórmulas activas y las 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.
- A medida y configurable con múltiples opciones para adaptar todos y cada uno de los procesos de lavado de ropa

Especificaciones técnicas

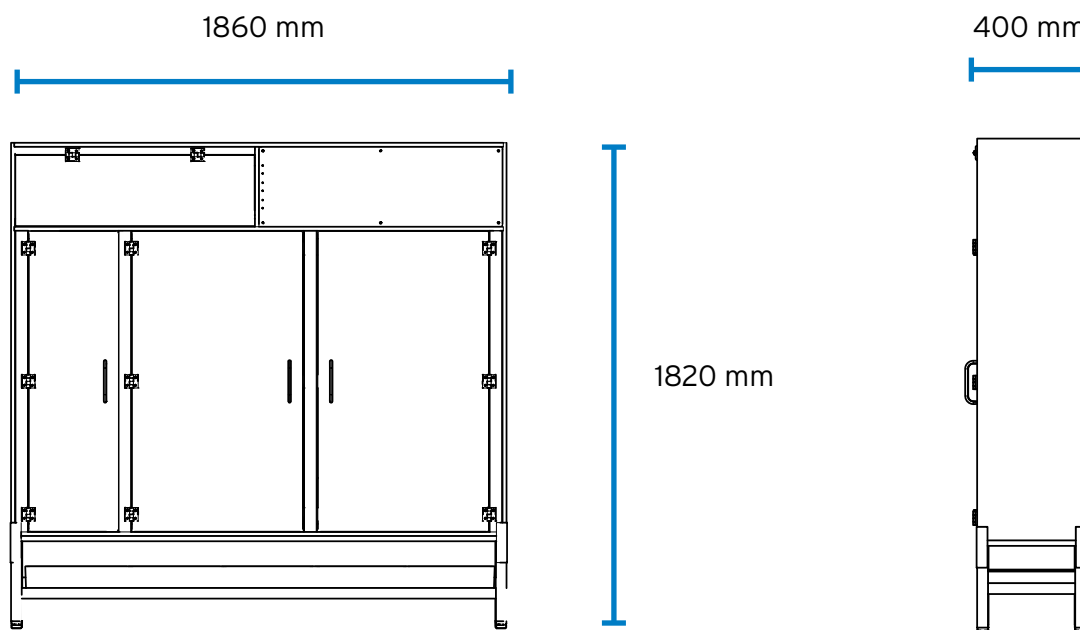
		Valor
INTERACCIÓN	Funciones	Configuración
		Vista en tiempo real
	Interfaz	Informes
		Gestión de contraseñas
		pantalla táctil de 10" (local)
		Servidor web (local)
		Portal web
PARÁMETROS ELÉCTRICOS	Tensión/Frecuencia	110-240 VCA / 50-60 Hz
	Potencia	120W
AIRE	Presión de trabajo	4 bar
	Toma de aire	10 mm
	Consumo medio	140 L/m por cada canal
	Arrastre de aire	Opcional
	Filtro de condensación	Integrado
PANELES	Material	PVC
BOMBAS	Número	1 bomba por canal.
		Bomba neumática de doble membrana
	Caudal (con agua)	5 L/min
	Cuerpo	PVDF
	Membranas	PTFE
	Válvulas antirretorno	PVDF/FFKM
PRODUCTO/ VÁLVULAS DE AGUA	Tensión	24VDC
	Cuerpo	PP
	Pistón de cierre	PTFE
	Juntas tóricas	FFKM
CAUDALÍMETROS	Principio de medición estándar	Paletas + sensor de efecto Hall
	Señal	24 VDC PNP
	Cuerpo	PP
	Paletas	PVDF
	Juntas tóricas	FKM
		*Engranaje ovalado no incluido. Se suministra bajo pedido.
	Alternativas	Recomendado para productos químicos con viscosidad superior a 180 cP

Especificaciones técnicas

Valor

CALIBRACIÓN	Modo	A través del distribuidor interno
	Vaso medidor	Incluido

Diagrama



Dimensiones

Anchura 1860 mm

Altura 1820 mm

Profundidad 400 mm

T (+34) 936-269-081 E info@brightwell.es W brightwell.es

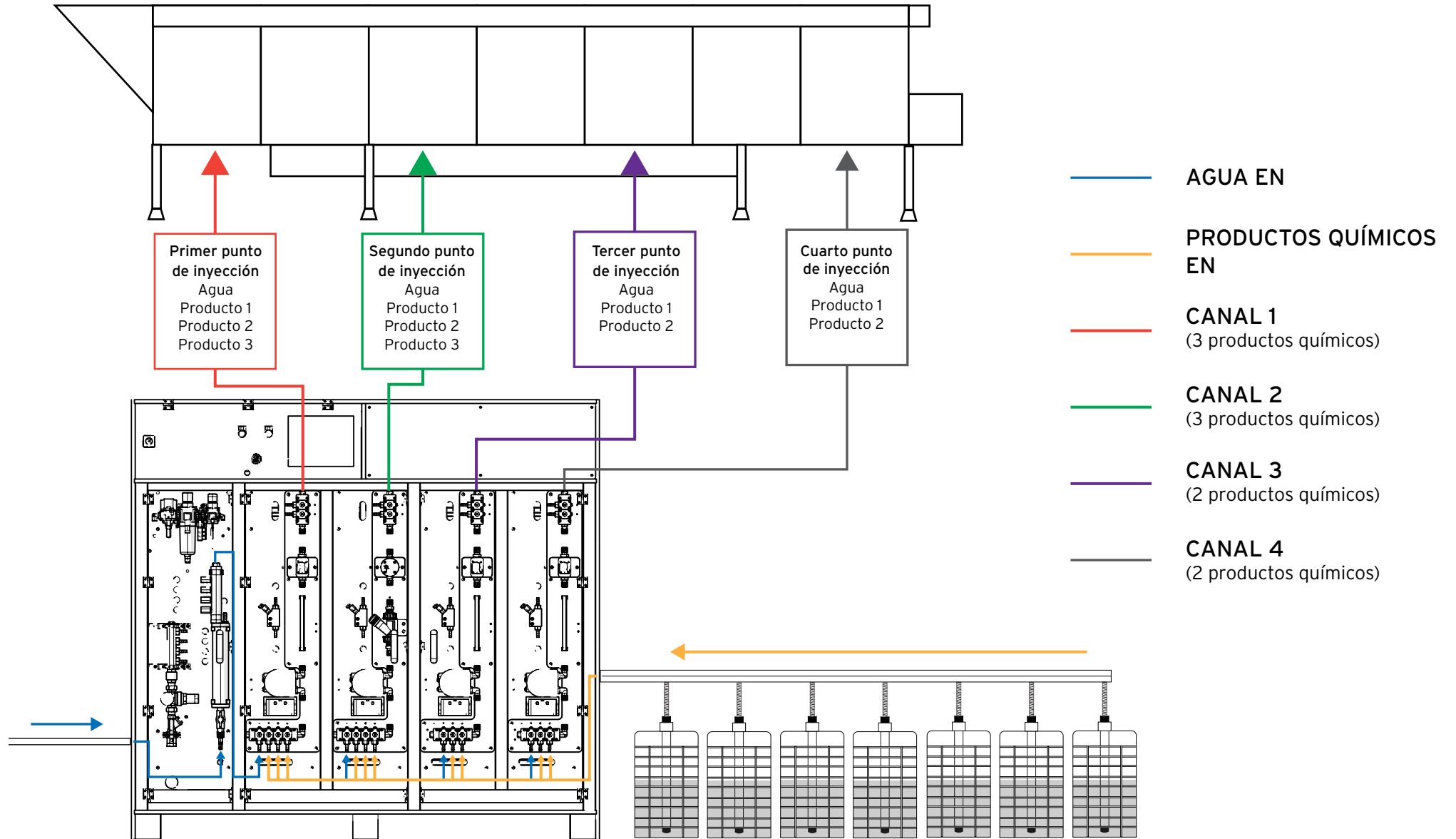
Carretera, Sant Bartomeu del Grau, 13-15, 08503 Gurb (Barcelona), España

Toda la información contenida en esta ficha técnica es correcta en el momento de su impresión y está sujeta a cambios sin previo aviso.

Revisión 1.0
02/2025
BI096ES

Ejemplo de configuración

TÚNEL DE LAVADO



T (+34) 936-269-081 E info@brightwell.es W brightwell.es

Carretera, Sant Bartomeu del Grau, 13-15, 08503 Gurb (Barcelona), España

Toda la información contenida en esta ficha técnica es correcta en el momento de su impresión y está sujeta a cambios sin previo aviso.