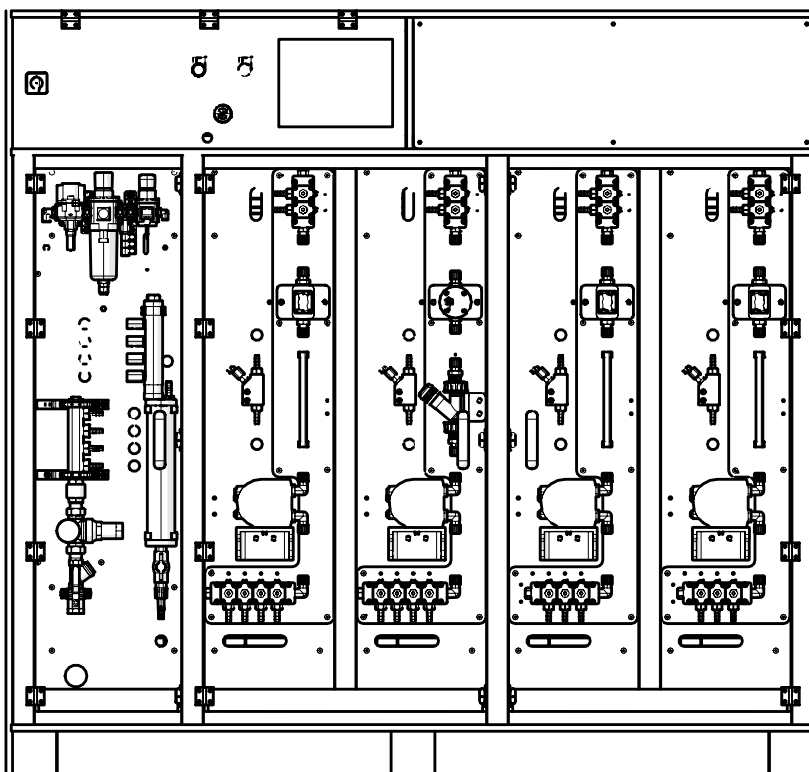




## MULTIPLIX TÚNEL

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

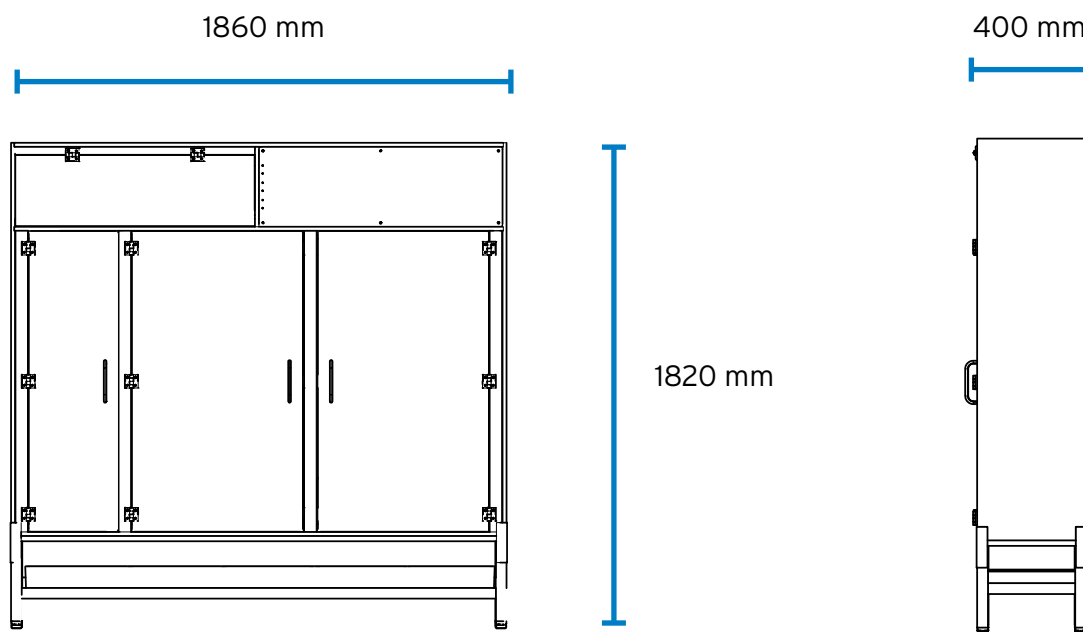
		Valor	
INTERACCIÓN	Funciones	Configuración	
		Vista en tiempo real	
	Interfaz	Informes	
Gestión de contraseñas			
pantalla táctil de 10" (local)			
PARÁMETROS ELÉCTRICOS	Tensión/Frecuencia	110-240 VCA / 50-60 Hz	
	Potencia	120W	
AIRE	Presión de trabajo	4 bar	
	Toma de aire	10 mm	
	Consumo medio	140 l/m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

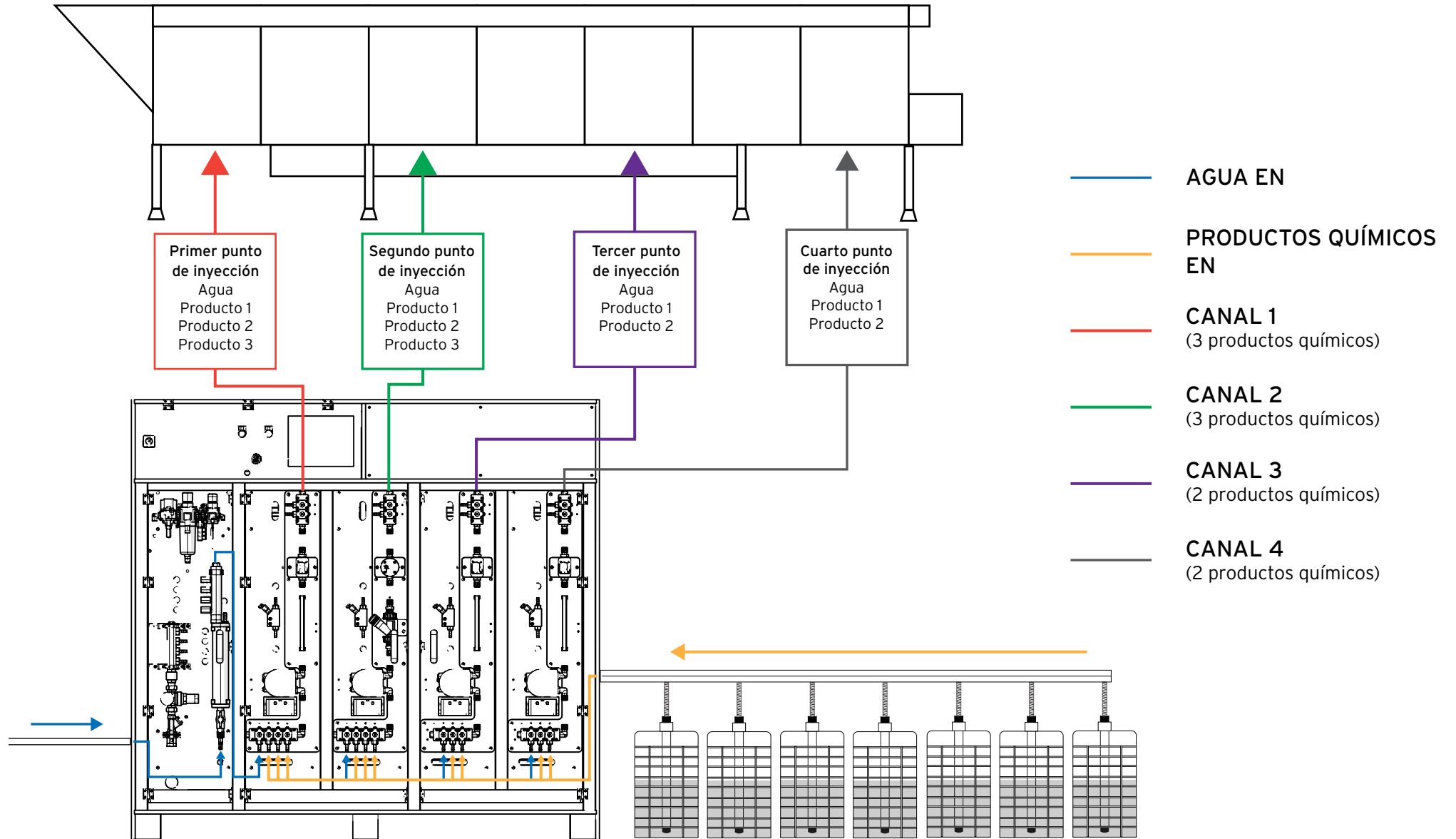
**T** (+34) 936-269-081 **E** info@brightwell.es **W** brightwell.es

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.

# 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.