



## MULTIPLIX 2

### SYSTÈME DE DOSAGE DE LINGE INDUSTRIEL

FICHE PRODUIT



## Description

Conçue pour répondre à une gamme de tailles de blanchisserie, la gamme Multiplex dessert des établissements exploitant de 4 à 12 machines à laver, avec des capacités de production quotidiennes allant de 500 kg avec notre Multiplex 1 à 4000 kg avec notre avancé Multiplex 2 Pro. Avec la sécurité comme priorité absolue, le système de dosage Multiplex intègre plusieurs fonctionnalités clés pour garantir la tranquillité d'esprit des opérateurs. Des protocoles rigoureux de test de fuite et d'eau aux vérifications complètes de compatibilité chimique, Multiplex garantit une routine de dosage sécurisée. De plus, son design innovant comprend un nettoyage continu du canal avec de l'eau, minimisant efficacement les besoins en maintenance et assurant un fonctionnement ininterrompu.

## Spécifications techniques

		Valeur
LAVENDERÍA	Production quotidienne maximale *	2200 kg
UNITÉ	Non. Max. de produits	8
	Non. Nombre maximum de machines à laver *	10
	* Requiere funcionalidad de retención de máquina	
INTERACCIÓN	Fonctions	Configurer
		Vue en temps réel
		Rapports
	Interface	Gestion des mots de passe
		Écran tactile 7" (local)
		Serveur web (local)
		Portail web
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES	Tension/Fréquence	110-240 VAC / 50-60Hz
	Puissance	120W

T +33 1 64 66 00 06 E sales@brightwell.fr W brightwell.fr

Brightwell Dispensers SAS, 13 Avenue Gutenberg, Bussy-Saint-Georges, 77600, France

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.

## Spécifications techniques

		Valeur
EAU	Presión en régimen dinámico	1,5 bar (min) - 3 bar (max) Régulateur recommandé
	Plage de débit	min 2l/m - 10l/m max
	Connexion d'entrée	Espiga 10mm
	Température maximale	< 30 ° C
	Dureté requise	< 8°dH
	Réservoir de renforcement	Non inclus. Fourni sur demande. Recommandé.
PANNEAUX	Matériau	PVC
POMPES	Número	1 pompe par canal. Canal principal : membrane électrique
	Débit (avec eau)	1,5 litre/minute
	Corps	PVDF
	Membranes	PTFE
	Clapets anti-retour	PVDF/FFKM
VANNES PRODUIT/ EAU	Tensión	24VDC
	Corps	PP
	Disque de fermeture	PTFE
	Joints toriques	FFKM
COMPTEURS DE DEBIMÉTRE	Principe de mesure	Palettes + capteur à effet Hall
	Senal	24 VDC PNP
	Corps	PP
	Palettes	PVDF
	Joints toriques	FKM
	Alternativa	* Roue Ovale non inclus. Fourni sur demande. Recommandé avec des produits chimiques à partir de 180cP.
DOSIFICACIÓN	Distribution	Distributeur externe
	Diamètre de l'orifice de sortie	10 mm
	Matériau de la trappe de sortie	PVDF
	Raccords (droits / coudes)	PP pour tube 10/12
	Tubes intégrés	PTFE 10x12mm
	Tuyaux recommandés pour l'installation	PVC renforcé 10x16
ETALONAGE	Mode	Soupape dans le distributeur
	Type de gobelet de mesure	Non inclus * recommandé
FORMULES	Número	200
	Unités de dose	g/kg fl.oz/cw
	Nombre maximal de doses par phase	6

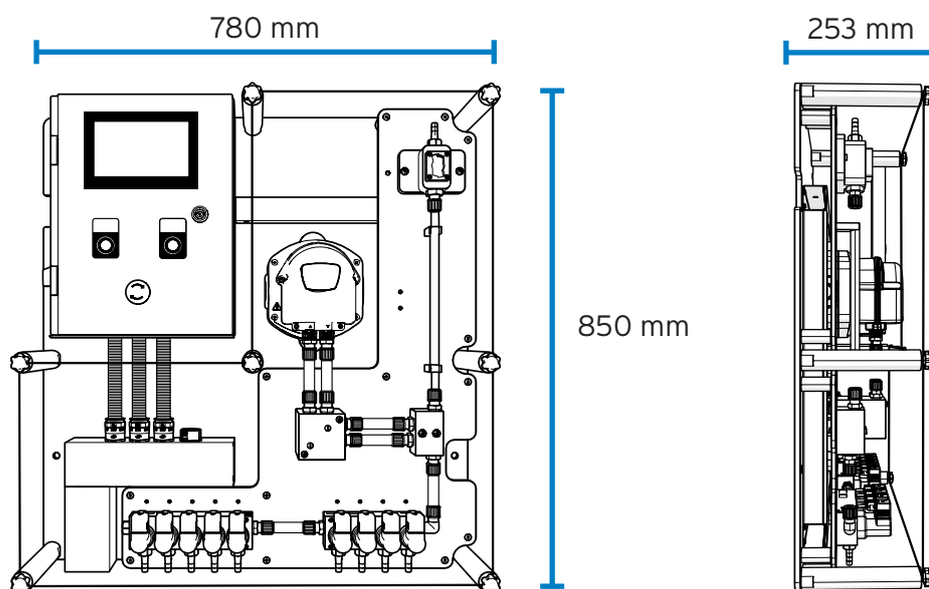
T +33 1 64 66 00 06 E sales@brightwell.fr W brightwell.fr

Brightwell Dispensers SAS, 13 Avenue Gutenberg, Bussy-Saint-Georges, 77600, France

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.

	Valeur	
ESTADÍSTICAS	Données	Synchronisation dans le nuage
		Stockage embarqué
		Production en charge et en cycles
		Consommation et coût des produits
CONTRÔLE REMOTO	Informations	OEE
		Alarmes
	Disponibilité	Des données toujours disponibles sur le portail web et la possibilité d'apporter des modifications à tout moment, avec une synchronisation instantanée
	Routeur	Non inclus dans l'équipement

## Schéma



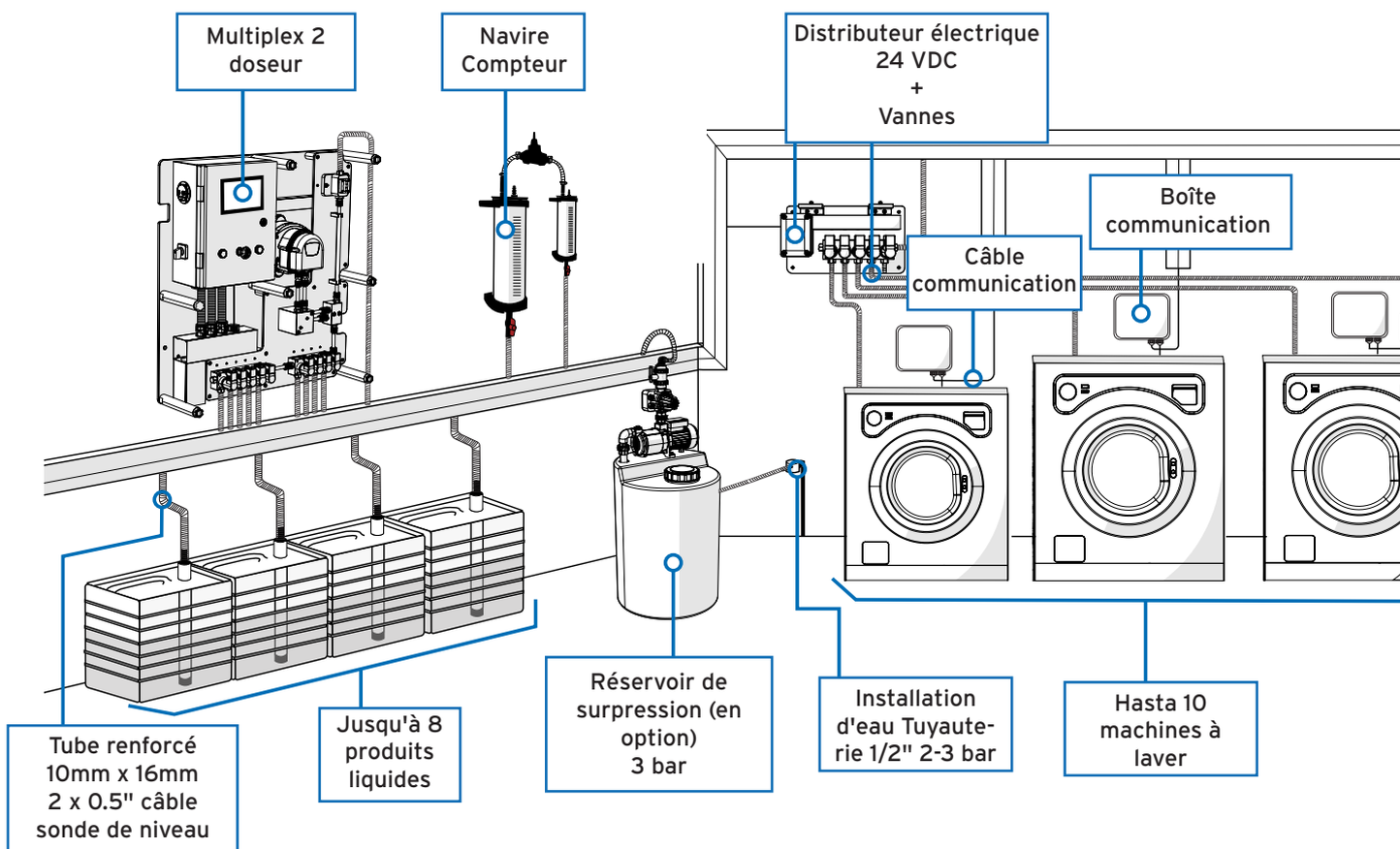
## Dimensions

Ancho	780 mm
Hauteur	850 mm
Profondeur	253 mm

## Poids

Unité	34.6 kg
-------	---------

## Exemple de configuration recommandée



T +33 1 64 66 00 06 E sales@brightwell.fr W brightwell.fr

Brightwell Dispensers SAS, 13 Avenue Gutenberg, Bussy-Saint-Georges, 77600, France

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.