

# LATITUDE

DISTRIBUTEUR DE CARBURANT

Design moderne combiné à des performances améliorées.

Le distributeur LatitudeTM de Gilbarco Veeder-Root est un mélange parfait de performances améliorées et de design élégant qui attirera les véhicules vers votre station. Ses fonctionnalités innovantes sont conçues pour faciliter le fonctionnement et vous aider à augmenter les bénéfices de votre station.



safe Opti-flux

LS-100

www.gilbarco.com

## Le distributeur de carburant LatitudeTM en un coup d'œil



Conception nouvelle ère
Un nouveau design qui attire plus
de ciné-parcs dans votre station



Évolutivité pour une expansion future Protéger les investissements en capital pour les futures innovations technologiques



Électronique Powersafe

Effectuez dans des

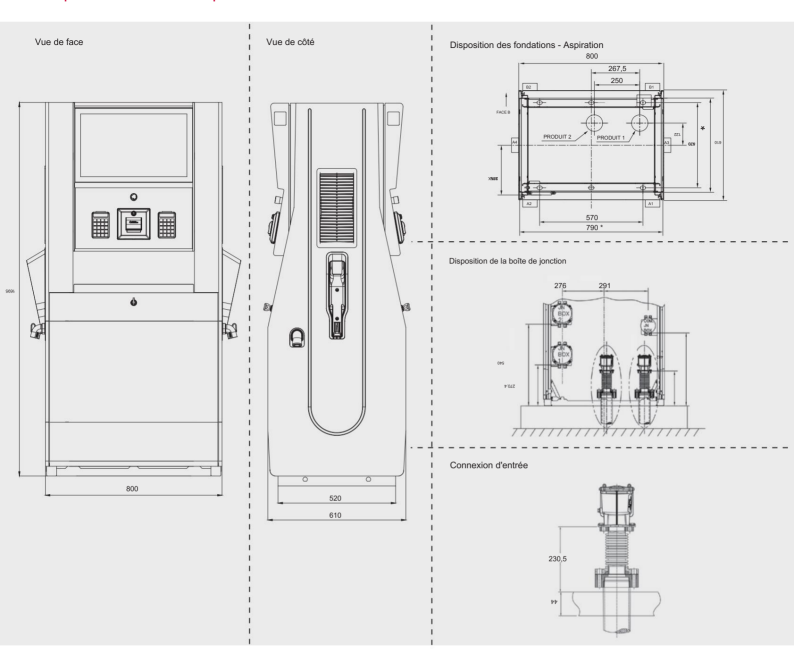
conditions de puissance variables



Sécurité inégalée Protégez vos actifs ainsi que la valeur de votre marque contre les cas de falsification



### Spécifications techniques



## Configurations LS-100



1 niveau, 1 tuyau, 2 écrans

- 2 côtés
- 1 entrée
- 1 grade distribué

#### Identificateur de modèle

Taper	Standard Couler	Haute Couler	
Succion	LS100-S1S	LS100-H1S	
Pression	LS100-S1P	LS100-H1P	



1 niveau, 2 tuyaux, 4 écrans

- 2 côtés
- 1 entrée
- 1 grade distribué

#### Identificateur de modèle

Taper	Standard Couler	Haute Couler	
Succion	LS100-S2S	LS100-H2S LS100-H2P	
Pression	LS100-S2P		



2 grades, 2 tuyaux, 4 écrans

- 2 côtés
- 2 entrées
- 2 niveaux distribués

#### Identificateur de modèle

Taper	Standard Couler	Haute Couler	
Succion	LS100-S3S	LS100-H3S	
Pression	LS100-S3P	LS100-H3P	

## Spécifications techniques

		LATITUDE LS-100		
	Options de débit	Débit standard (essence/diesel)	Haut débit (Diesel)	
	Vitesse de livraison*	Jusqu'à 40 - 50 L/Min*	Jusqu'à 70 - 80 L/Min*	
	Disponibilité sur le marché	Moyen-Orient, Afrique et Asie du Sud-Est		
	Dimensions H x L x P (cm)	170 x 95 x 61 - Unité   185 x 103 x 74 - Emballage		
	Efficacité du transport (montage dans un conteneur de 40 pieds)	32		
sidismotion?	Approbations	ATEX, MID, OIML		
	Compatibilité du carburant	Jusqu'à 10 % d'éthanol et 5 % de biodiesel		
	Max. Nombre de qualités de carburant/mètres	2 niveaux / 2 mètres		
	Gestion des flexibles	EasyHose		
	Écran multimédia de 15,6 po (En option)	<b>√</b>	✓	
	Récupération de vapeur (Option)	<b>√</b>	✓	
	Arrêt de la pompe (Option)	<b>✓</b>	✓	
	Niveau sonore - 69 dB** (modèle à aspiration)	<b>/</b>	<b>√</b>	
	Unité de mesure	Gilbarco HD Meter avec e-calibrage amélioré		
	Pulsar	Pulsar sécurisé avec détection de décollage		
Walla	Moteur (modèle d'aspiration)	Standard : 1 phase, 220 - 240 Vca   Option : Triphasé, 380 - 440 Vca		
Hydraulique Choix	Type de filtre de pompe	Filtre lavable		
	Type de filtre de compteur	Standard : remplaçable   Option : Lavable		
	Unité de pompage GPU-90	Standard : Palette   Option : Engrenage Standard : Palette   Option : Engrenage		
	Technologie d'affichage	Écran LCD à contraste élevé avec lisibilité directe à la lumière du soleil		
		Monnaie : 7 chiffres avec décimales flottantes (9 999 999) hauteur 40 mm		
	Taille d'affichage	Volume : 7 chiffres avec décimales flottantes (9 999 999), hauteur 40 mm		
		PPU : 6 chiffres avec décimales flottantes (999 999), hauteur 25 mm		
	Clavier matriciel (avec 4 + 4 boutons préconfigurés préconfigurés)	<b>√</b>	✓	
	Connectivité PDV	Protocole Gilbarco 2 fils   Option : Protocole IFSF		
	Alimentation électronique	Monophasé : 90 - 360 Vca+		
	Totalisateur (cumulatif et quotidien)	12 chiffres (99999999.999)		
socio <b>nagi</b>	Imprimante de tickets (Option)	<b>√</b>	✓	
	EMT sécurisé (option)	<b>√</b>	✓	
	Protection contre les surtensions du moteur	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Débit réglable électroniquement (option)	<b>√</b>	✓	
	Totalisateur électromécanique (Option)	EMT à sécurité renforcée   Totalisateur à 7 chiffres (9999999) avec une résolution de 1 litre		

<sup>\*</sup>Le débit mesuré sur le site peut varier en fonction des conditions d'installation.

<sup>\*\*</sup>Performance testée dans des conditions d'installation spécifiques.

<sup>+360</sup> Vac soutenu pendant 3 heures en continu.