

# LATITUDE™

DISTRIBUTEUR DE CARBURANT

Design moderne combiné à des performances améliorées.

Le distributeur Latitude™ 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.



Nouvel Age  
Concevoir



Dans les medias  
Affichage



EasyView  
Affichage



Inégalé  
Sécurité



Powersafe  
Électronique



Opti-flux  
Hydraulique



LS-100

# Le distributeur de carburant Latitude™ 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

Tuyau facile  
Amélioré  
Ergonomie

Affichage à vue facile  
Gagnez la confiance des  
consommateurs avec un  
affichage visible à la lumière du jour

Projeté  
Soufflet de buse  
Facilité  
de remplacement  
et réduction des  
coups manqués

Voir à travers  
Concevoir

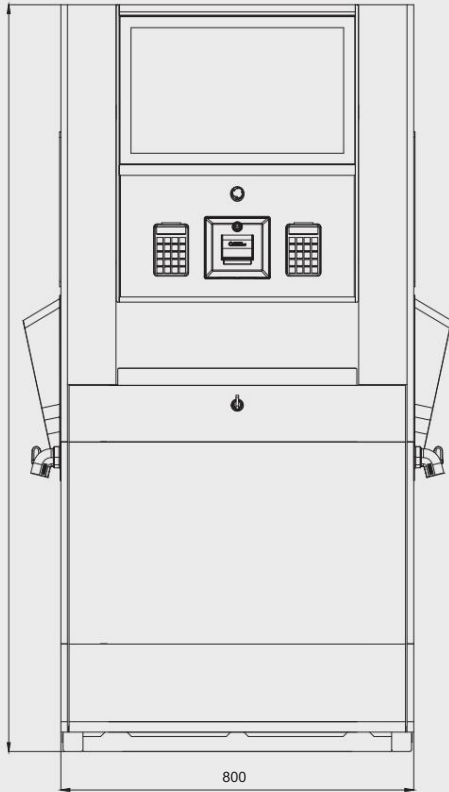
Opti-flux  
Hydraulique •  
Débits accrus  
• Performances  
d'aspiration  
améliorées

Max Filters  
Filtration 50 %  
plus efficace

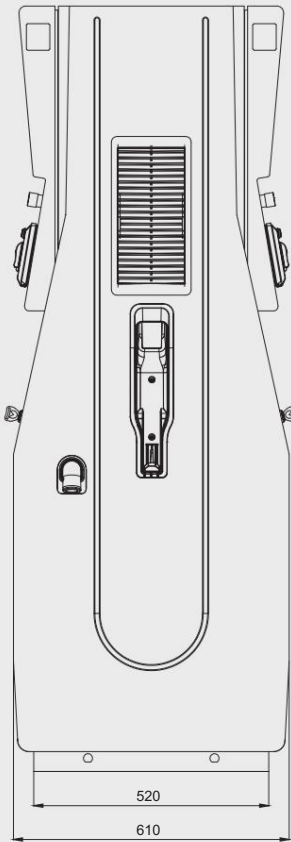


# Spécifications techniques

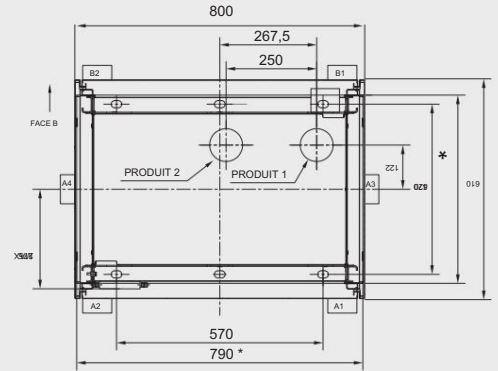
Vue de face



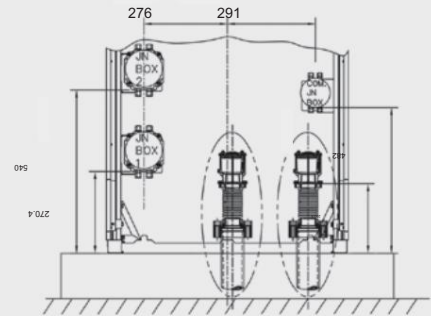
Vue de côté



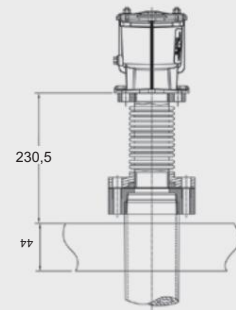
Disposition des fondations - Aspiration



Disposition de la boîte de jonction



Connexion d'entrée



## 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
Pression	LS100-S2P	LS100-H2P



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	
<p>Options de débit</p> <p>Vitesse de livraison*</p> <p>Disponibilité sur le marché</p> <p>Dimensions H x L x P (cm)</p> <p>Efficacité du transport (montage dans un conteneur de 40 pieds)</p> <p>Approbations</p> <p>Compatibilité du carburant</p> <p>Max. Nombre de qualités de carburant/mètres</p> <p>Gestion des flexibles</p> <p>Écran multimédia de 15,6 po (En option)</p> <p>Récupération de vapeur (Option)</p> <p>Arrêt de la pompe (Option)</p> <p>Niveau sonore - 69 dB** (modèle à aspiration)</p>	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	
	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)	✓	✓
	Récupération de vapeur (Option)	✓	✓
	Arrêt de la pompe (Option)	✓	✓
	Niveau sonore - 69 dB** (modèle à aspiration)	✓	✓
<p>Unité de mesure</p> <p>Pulsar</p> <p>Moteur (modèle d'aspiration)</p> <p>Type de filtre de pompe</p> <p>Type de filtre de compteur</p> <p>Unité de pompage GPU-90</p> <p>Technologie d'affichage</p>	Unité de mesure	Gilbarco HD Meter avec e-calibrage amélioré	
	Pulsar	Pulsar sécurisé avec détection de décollage	
	Moteur (modèle d'aspiration)	Standard : 1 phase, 220 - 240 Vca   Option : Triphasé, 380 - 440 Vca	
	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	
<p>Taille d'affichage</p> <p>Clavier matriciel (avec 4 + 4 boutons préconfigurés préconfigurés)</p> <p>Connectivité PDV</p> <p>Alimentation électronique</p> <p>Totalisateur (cumulatif et quotidien)</p> <p>Imprimante de tickets (Option)</p> <p>EMT sécurisé (option)</p> <p>Protection contre les surtensions du moteur</p> <p>Débit réglable électroniquement (option)</p> <p>Totalisateur électromécanique (Option)</p>	Taille d'affichage	Monnaie : 7 chiffres avec décimales flottantes (9 999 999) hauteur 40 mm	
		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)	✓	✓
	Connectivité PDV	Protocole Gilbarco 2 fils   Option : Protocole IFSF	
	Alimentation électronique	Monophasé : 90 - 360 Vca+	
	Totalisateur (cumulatif et quotidien)	12 chiffres (999999999.999)	
	Imprimante de tickets (Option)	✓	✓
	EMT sécurisé (option)	✓	✓
	Protection contre les surtensions du moteur	✓	✓
	Débit réglable électroniquement (option)	✓	✓
Totalisateur électromécanique (Option)	EMT à sécurité renforcée   Totalisateur à 7 chiffres (9999999) avec une résolution de 1 litre		

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

\*\*Performance testée dans des conditions d'installation spécifiques.

+360 Vac soutenu pendant 3 heures en continu.