

Créateur de solutions
STOCKAGE - DISTRIBUTION - GESTION



Helix 6000

La nouvelle génération d'appareil distributeur



Automates de paiement

Distributeurs de carburant

Systemes

HELIX 6000 - Flexibilité & fiabilité



Helix est la nouvelle génération d'appareil distributeur, conçu et développé pour répondre aux plus hautes exigences des standards du marché.

Digne successeur du Global Star, il en conserve le même ADN pour offrir des composants éprouvés qui ont fait le succès de son prédécesseur tout en faisant évoluer sensiblement son design extérieur pour un accueil station en phase avec son époque. Novateur et futuriste, il propose une technologie des plus sophistiquées, le tout avec un style fin et épuré.

Avec une meilleure ergonomie utilisateur et une esthétique plus aérienne, tranchant avec les appareils distributeurs actuels du marché, HELIX est en marche pour devenir le nouveau bestseller mondial.



PRODUIT

➤ Sécuritaire

- Communication cryptée entre émetteur et calculateur
- Verrou indépendant de l'automate de paiement

➤ Robuste

- Garantie anti-corrosion 5 ans
- Matériaux durables et faciles d'entretien
- Compatible tous hydrocarbures (E85, B30, etc....).

➤ Intelligent

- Surface de communication agrandie
- Modulable avec plus de 400 options et configurations : GO 120 l/min, AdBlue, Maître-satellite, version combo

➤ Performant

- Mesureur à piston pour une meilleure précision
- Hydraulique à engrenage à fort pouvoir d'aspiration
- Afficheur LCD blanc pour une meilleure visibilité



➤ Système de paiement

- Terminal de paiement bancaire APL3



➤ Maintenance

- Hydraulique / électronique identique au Global Star



DIMENSIONS

	Longueur	Profondeur	Hauteur
1.X	1067	600	2050
2.X	1207	600	2050
3.X	1347	600	2050
4.X	1759	600	2050
5.X	2109	600	2050

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Produits

De 1 à 5 produits en simple ou double face (jusqu'à 10 pistolets)

Débits

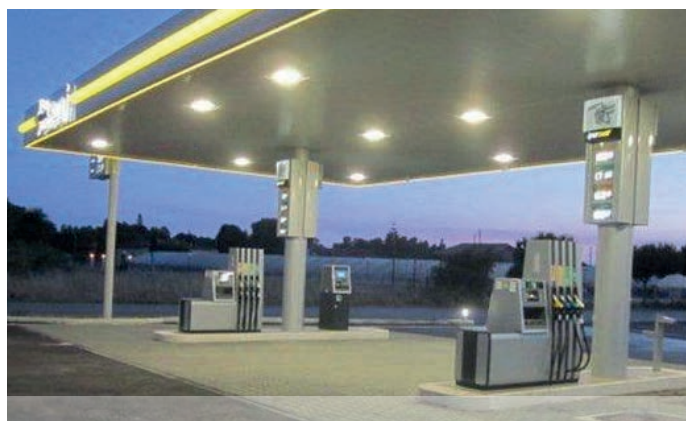
40 l/min - 70 l/min - 40-70 l/min - 120 l/min

Alimentation

Aspiration ou Refoulement

Plage d'utilisation standard

-30°C à +60°C



EQUIPEMENTS EN STANDARDS

TECHNIQUE

- Protocole LON-IFSF
- Pistolets ZVA slimline avec raccords tournants et cassants
- Clapet anti-retour sur modèle aspiration
- Plaque anti-égouttures sur version aspiration
- Manchettes de raccordement d'aspiration
- Electrovanes de prépaiement
- Triphasé 380 Volts



Longueur flexible


Système Rappel Confort : 3,7 mètres

Système Rappel Flexible (Option) - 4 mètres

Certifications

Certificat MID 2004/22/EC N° SP 107 026

Certificat ATEX 94/9/EC N° INTERTEC ITS14ATEX58017X

 II 2G



PERSONNALISATION

- Autocollants produits et peintures (N° pompe en option)

INTEGRATION

- Compatible pour intégration caisson automate
- Compatible pour connexion totem MIRANE®

OPTIONS PRINCIPALES

CARBURANTS

- Débit Gazole 70 l/mn
- Bouton de sélection double débit 40-70 l/mn
- Totalisateurs électromécaniques

INSTALLATION

- Chaise de scellement
- Rehausseur

CONFIGURATION

- Suppression produit (Ex : 3.6 dans 4.8)
- Occultation pistolet
- Sortie satellite (uniquement GO 120 l/mn)
- Combo AdBlue ou GO 120 ou GPL

ERGONOMIE

- Rappel flexible
- Clavier de prédétermination tactile
- Pistolet Gazole anti-goutte

PERSONNALISATION

- Panneaux d'accueil
- Charte graphique étendue

SECURITE & ENVIRONNEMENT

- Verrou pistolet
- Capteurs d'effractions
- Panneaux séparateurs colonnes flexible
- Récupération de vapeurs autorégulée

SYSTEMES PLUG & PLAY

AUTOMATE DE PAIEMENT

- Intégration parfaite de l'APL3

MULTIMEDIA

- Système d'affichage Volume/Prix déporté
MIRANE®

MAINTENANCE

PARTIE HYDRAULIQUE

- Accès par le côté et par l'avant
- Excellente accessibilité des filtres
- Tubes avec connecteurs sans outils
- Aucun bord tranchant
- Filtres standards

PARTIE ELECTRONIQUE

- Le paiement est séparé de la métrologie
- Communication des codes erreurs sur afficheur
- Câblage multiplexé
- Connecteurs ergonomiques



LAFON
TECHNOLOGIES
CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80
mail. contact@lafon.fr
44, avenue Lucien Victor
Meunier
33530 Bassens - France
Voir plus

WWW.LAFON.FR

