



SYSTÈMES DE GESTION  
DU CARBURANT



DISTRIBUTEURS



KITS



POMPES



COMPTEURS



PISTOLETS

# CUBE MC 2.0

## CARACTÉRISTIQUES

- STRUCTURE SOLIDE
- ADAPTATEUR LAN INTÉGRÉ
- DESIGN COMPACT
- LOGICIEL SSM 2.0 NÉCESSAIRE
- IP55
- IDÉAL POUR LA GESTION DU CARBURANT

CUBE MC 2.0 de PIUSI est la solution idéale pour ceux qui ont besoin d'exécuter des opérations de distribution simples et en toute sécurité de grands volumes de carburant tout en contrôlant les transactions et en gérant leur flotte. Le système propose les mêmes caractéristiques principales que le système CUBE MC et inclut une connexion LAN intégrée. Logiciel SSM 2.0 nécessaire.

### PERFORMANCES

JUSQU'À  
**90 L/MIN**

DÉBIT

JUSQU'À  
**1000**

UTILISATEURS

**± 0,5%**

PRÉCISION




CUBE MC 2.0



CUBE MC 2.0 AVEC SOCLE (OPTIONAL)

### PACKAGING

CODE	POIDS		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/BOÎTE	✕	
FO059600B	25	55	400X400X460	-	1	12	24
FO059610B	25	55	400X400X460	-	1	12	24



FILTRAGE

SURVEILLANCE  
DES LIQUIDES

ENROULEUR



ACCESSOIRES



MERCHANDISE

**PIUSI**

ANY BIODIESEL



AIR



ANTIGEL



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



ALIMENTATION



ESSENCE



GRAISSE



KÉROSÈNE



HUILE

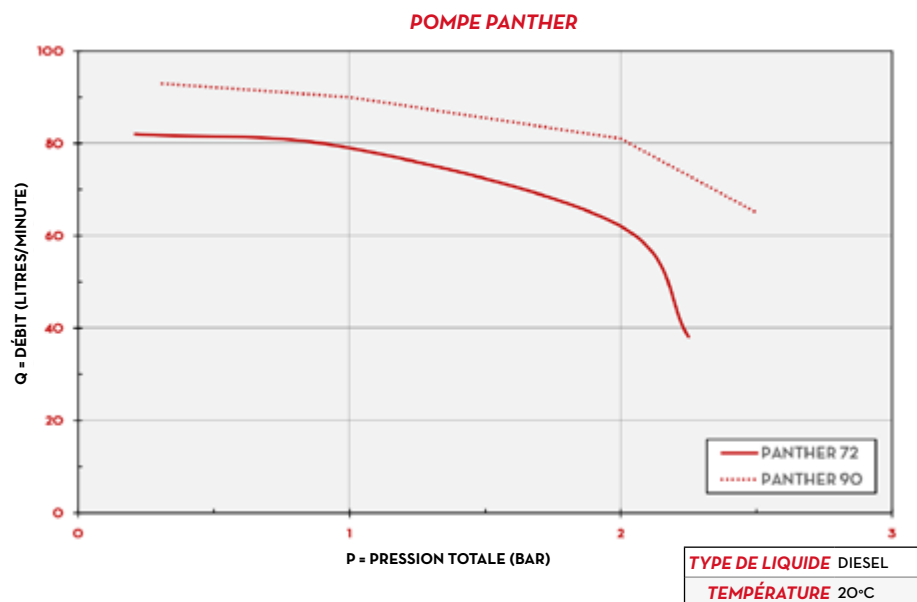


EAU

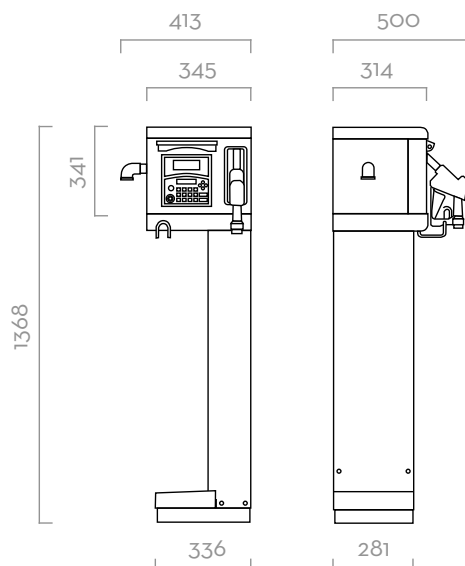


LAVE-GLACE

## GRAPHIQUE



## DIMENSIONS



Las dimensiones se expresan en milímetros

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- DISTRIBUTEUR CUBE 2.0
- PISTOLET AUTOMATIQUE
- TUYAU DE DISTRIBUTION
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

## DÉTAILS



CAPOT D'ÉCRAN



USER&amp;VEHICLE KEY (n.i.)



SOFTWARE SSM2.0



DATA TRANSFER SSM2.0

## COMPOSANTS

- POMPES:  
PANTHER AC  
PANTHER DC
- COMPTEUR:  
K600/3
- PISTOLET:  
PISTOLET AUTOMATIQUE

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DESCRIPTION	TYPE DE LIQUIDES	DÉBIT		TENSION			POMPE	COMP-TEUR	PISTOLET	FILTRE	ENTRÉE	TUYAU	SELF SERVICE MANAGEMENT 2.0
			L/MIN	GPM	AC V/HZ DC VOLT	PUISSANCE/ WATT	AMP. MAX.							
FO059600B	CUBE 70 MC 2.0	D	70	18	230/50	900	4,9	PANTH 72	K600	A60	NON	1"	4	REQUIS
FO059610B*	CUBE 90 MC 2.0	D	90	23,8	230/50	900	4,9	PANTH 90	K600	A120	NON	1"	4	REQUIS

\*DUTY CYCLE 30MIN ON/OFF