

POMPES D'ÉPREUVE

Les Pompes d'Épreuves EGA Master possèdent un **exclusif et innovateur système de soupape**, qui **augmente la rigidité et la stabilité de ce dernier et le confort et l'efficacité de l'utilisateur** puisqu'il permet son usage complet seulement avec une seule main.

Ils existent trois types de pompes : **horizontales peintes, horizontales d'acier inoxydable et verticales peintes.**



Stabilité maximale!

*12M: GARANTIE 12 MOIS



1. Indispensable pour vérifier l'étanchéité des installations sanitaires, de chauffage, de panneaux solaires et anti-incendie, dans les systèmes de réfrigération, d'installations de gazole, dans la construction de chaudières et de conteneurs de pression.



2. Système de réglage de pression rapide par l'intermédiaire d'une seule valve/soupape.

3. Vérification d'hermétisme et de la pression sous eau ou huile.

4. Manomètres faciles à lire.

5. Construction métallique, robuste, pour le dur travail de chantier. Avec dépôt de plaque en acier, résistant à la corrosion recouverte avec une peinture en poussière, dont la **capacité de remplissage est de 12 Litres.**

6. Tuyau à pression inclus.

MODE D'EMPLOI



1-Remplir le réservoir



2-Connecter le circuit



3- Pomper jusqu'à atteindre la pression



4-Attendre le temps du test

POMPES D'ÉPREUVE HORIZONTALES

COD.	CAP. L	Man. Máx.	Conex. (inch)	Kg	Paquet
60005	12	60=860 Psi	1/2	7,7	1
60009		100=1440 Psi			

12M



COD.	CAP. L	Man. Máx.	Conex. (inch)	Kg	Paquet
60011	12	60=860 Psi	1/2	7,7	1
60012		100=1440 Psi			

12M



Acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

Acier inoxydable

POMPE D'ÉPREUVE VERTICALE

COD.	CAP. L	Man. Máx.	Conex. (inch)	Kg	Paquet
60010	12	100=1440 Psi	1/2	9,0	1

12M



DÉTAILS TECHNIQUES

Système rapide de réglage de la pression au moyen d'une seule valvule	●
Stabilité maximale	●
Capacité 12 l.	●
Manomètre à lecture facile	●
Tuyau de pression inclus	●
Utilisation pratique	●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réservoir	60005, 60009	Plaque d'acier Peinte en epoxy- poussière couleur rouge RAL 2002 Semi-texturée
	60011, 60012	Plaque d'acier inoxydable
	60010	Plaque d'acier Peinte en epoxy-poussière couleur rouge RAL 2002 Semi-texturée
Soupape		Bronze
Levier d'actionnement		Zinc
Manomètre		0-60 BAR (0-860 Psi) 0-100 BAR (0-1440 Psi)
Connexion manomètre		1/4" BSP
Connexion tube de sortie		1/2" BSP
Tuyau avec deux connexions		1/2" BSP
Longueur du tuyau		1,5 m
Diamètre du tuyau		Extérieur: 18 mm Intérieur: 3/8"
Capacité du réservoir		12 L

12M GARANTIE 12 MOIS