



KIT AQUACOMPACT-480 / NIZABOX



KIT AQUACOMPACT-480 / ATENAS

## Aplicaciones / Applications / Applications

**ES** Grupo de presión automático compacto con depósito de acumulación de 480 L., ideal para su instalación en aplicaciones domésticas donde la presión y/o el caudal de la red pública es insuficiente. Disponible en dos versiones, una con bomba sumergible con interruptor de nivel incorporado instalada en el interior del depósito, lo cual asegura un servicio silencioso, y otra con bomba de superficie montada sobre el depósito para una mayor accesibilidad. Todos los componentes del depósito son aptos para el uso alimentario y de consumo humano, cumpliendo con el reglamento (UE) n° 10/2011. Puede trabajar hasta una temperatura máxima del agua de 35°C. Se pueden instalar múltiples depósitos en paralelo mediante las tomas de conexión que incorporan.

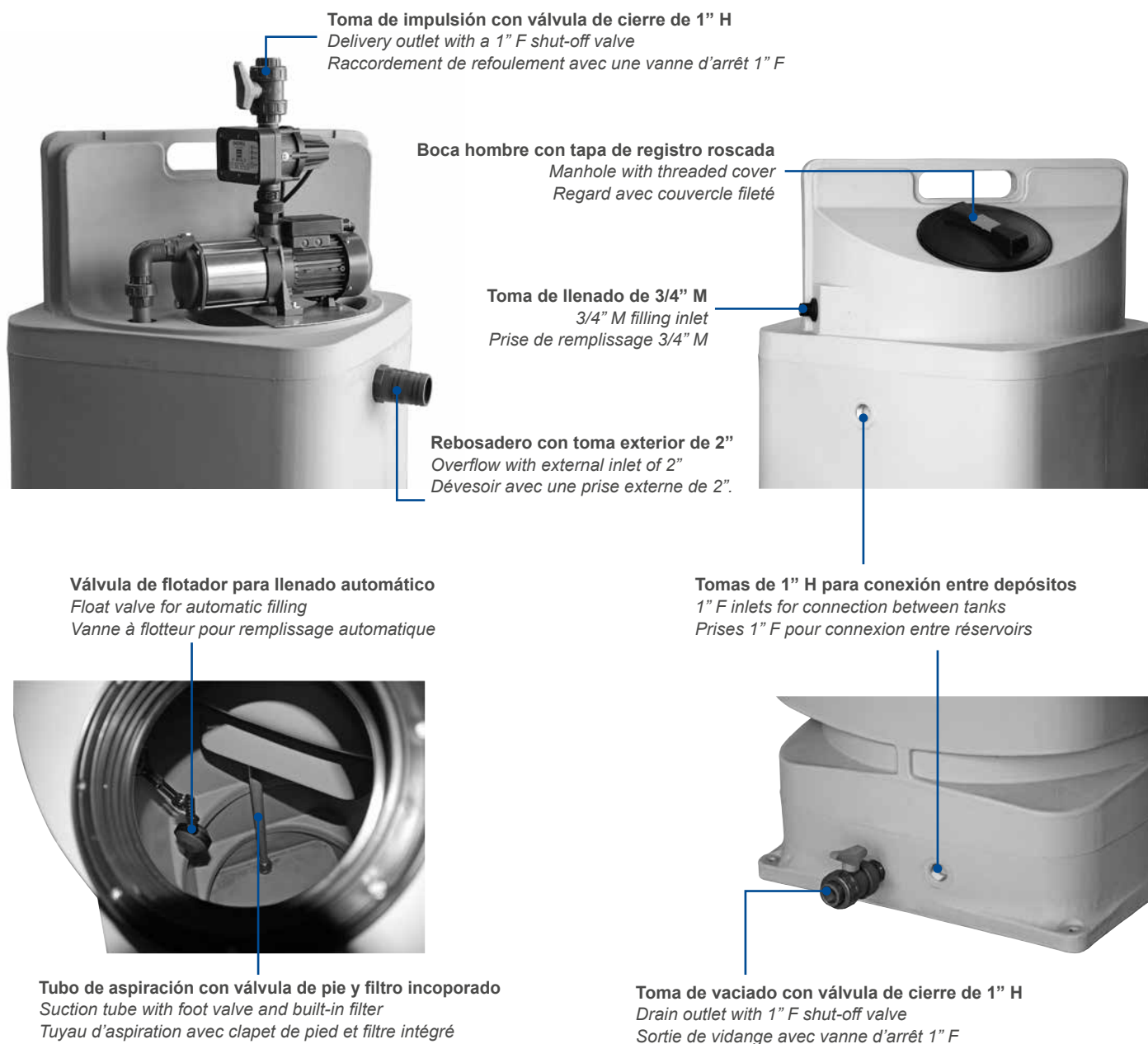
**EN** Compact automatic pressure group with 480 L. storage tank, suitable for domestic applications where the pressure and/or flow of the public network is not enough. Available in two versions, one with a submersible pump with built-in level switch installed inside the tank, which ensures silent service, and the other version with a surface pump mounted on the tank for better accessibility. All the components are suitable for food use and human consumption, complying with EU regulation No. 10/2011. It can work with a water temperature up to 35°C. Multiple tanks can be installed in parallel using their built-in connection inlets.

**FR** Groupe de surpression automatique compact avec une cuve de stockage de 480 L, idéaux pour des installations domestiques où la pression et/ou le débit du réseau public sont insuffisants. Disponible en deux versions, l'une avec une pompe immergée avec flotteur intégré installée à l'intérieur de la cuve, qui assure un service silencieux, et l'autre avec une pompe de surface montée sur la cuve pour une meilleure accessibilité. Tous les composants de la cuve sont adaptés à un usage alimentaire et à la consommation humaine, conformément au règlement (UE) n° 10/2011. Ils peuvent fonctionner jusqu'à une température d'eau maximale de 35°C. Plusieurs réservoirs peuvent être installés en parallèle grâce aux prises de connexion qu'ils incluent.

## Modelos / Models / Modèles

Modelo Model / Modèle	Tipo Bomba Pump Type Type Pompe	Bomba Pump / Pompe	Potencia Power / Puissance	Caudal Flow Débit (l/h)	Presión Pressure Pression (BAR)	Dimensiones (mm) Dimensions		
						Ancho Wide Large	Largo Long	Alto High Haut
<b>KIT AQUACOMPACT-480 / NIZABOX 43 M</b>	Superficie Surface	NIZA 4.3 M	0,5CV / 0,37kW	4500 - 1600	1,0 - 3,0	740	800	1600
<b>KIT AQUACOMPACT-300 / NIZABOX 44 M</b>		NIZA 4.4 M	0,75CV / 0,55kW	4800 - 300	1,0 - 4,0	740	800	1600
<b>KIT AQUACOMPACT-300 / NIZABOX 45 M</b>		NIZA 4.5 M	1CV / 0,75kW	5000 - 500	1,0 - 5,0	740	800	1600
<b>KIT AQUACOMPACT-300 / NIZABOX 65 M</b>		NIZA 6.5 M	1,3CV / 0,96kW	6000 - 1200	1,0 - 5,5	740	800	1600
<b>KIT AQUACOMPACT-300 / ATENAS 103 M</b>	Sumergible Submersible	ATENAS 103 M	0,7CV / 0,5kW	5200 - 1400	0,5 - 3,0	740	800	1500
<b>KIT AQUACOMPACT-300 / ATENAS 104 M</b>		ATENAS 104 M	0,8CV / 0,6kW	5400 - 1200	0,5 - 4,0	740	800	1500
<b>KIT AQUACOMPACT-300 / ATENAS 105 M</b>		ATENAS 105 M	1CV / 0,75kW	5200 - 1200	1,0 - 5,5	740	800	1500

Componentes / Components / Composants



**Toma de impulsión con válvula de cierre de 1" H**  
Delivery outlet with a 1" F shut-off valve  
Raccordement de refoulement avec une vanne d'arrêt 1" F

**Boca hombre con tapa de registro roscada**  
Manhole with threaded cover  
Regard avec couvercle fileté

**Toma de llenado de 3/4" M**  
3/4" M filling inlet  
Prise de remplissage 3/4" M

**Rebosadero con toma exterior de 2"**  
Overflow with external inlet of 2"  
Déve-soir avec une prise externe de 2".

**Válvula de flotador para llenado automático**  
Float valve for automatic filling  
Vanne à flotteur pour remplissage automatique

**Tomas de 1" H para conexión entre depósitos**  
1" F inlets for connection between tanks  
Prises 1" F pour connexion entre réservoirs

**Tubo de aspiración con válvula de pie y filtro incorporado**  
Suction tube with foot valve and built-in filter  
Tuyau d'aspiration avec clapet de pied et filtre intégré

**Toma de vaciado con válvula de cierre de 1" H**  
Drain outlet with 1" F shut-off valve  
Sortie de vidange avec vanne d'arrêt 1" F

- ES**
- Depósito cerrado de acumulación de agua potable de 480 L. fabricado en polietileno lineal de alta densidad.
  - Bomba de superficie multicelular tipo NIZA o bomba sumergible multicelular tipo ATENAS con interruptor de nivel.
  - Regulador de presión LOGICPRESS II 230V.
  - Boca hombre con tapa de registro roscada para acceso al interior del depósito.
  - Sistema de llenado automático mediante válvula de flotador con toma exterior de 3/4" M.
  - Toma de vaciado con válvula de cierre de 1" H.
  - Toma de impulsión a red de abastecimiento con válvula de cierre de 1" H.
  - Rebosadero con toma exterior para manguera de 2" .
  - 2 Tomas de 1" H para conexión entre múltiples depósitos.
  - Tubo de aspiración con válvula de pie y filtro incorporado (versión NIZABOX).
  - Tubo de impulsión en el interior del depósito para la bomba sumergible (versión ATENAS).
  - Bancada metálica para instalación del grupo de presión (versión NIZABOX).

- EN**
- Closed 480 L storage tank for drinking water made of high-density linear polyethylene.
  - NIZA type multistage surface pump or ATENAS type multistage submersible pump with level switch.
  - LOGICPRESS II 230V pressure controller
  - Manhole with threaded cover for access to the inside of the tank.
  - Automatic filling system by level controller with external inlet of 1" M.
  - Drain outlet with 1" F shut-off valve.
  - Delivery outlet to the supply network with a 1" F shut-off valve.
  - Overflow with external connection for 2" hose.
  - 2 x 1" F inlets for connection between multiple tanks.
  - Suction tube with foot valve and built-in filter (NIZABOX version).
  - Delivery pipe inside the tank for the submersible pump (ATENAS version).
  - Metal base for installation of booster set. (NIZABOX version).

- FR**
- Cuve fermée de stockage d'eau potable de 480 L. fabriquée en polyéthylène linéaire haute densité.
  - Pompe de surface multicellulaire type NIZA ou pompe immergée multicellulaire type ATENAS avec flotteur.
  - Régulateur de pression LOGICPRESS II 230V
  - Regard avec couvercle fileté pour accès à l'intérieur de la cuve.
  - Système de remplissage automatique au moyen d'un régulateur de niveau avec une prise externe de 1" M.
  - Sortie de vidange avec vanne d'arrêt 1" F.
  - Raccordement de refoulement au réseau d'alimentation avec une vanne d'arrêt 1" F.
  - Trop-plein avec connexion externe pour tuyau flexible 2".
  - 2 prises 1" F pour connexion entre plusieurs réservoirs.
  - Tuyau d'aspiration avec clapet de pied et filtre intégré (version NIZABOX).
  - Tuyau de refoulement à l'intérieur du réservoir pour la pompe immergée (version ATENAS).
  - Socle métallique pour installation du groupe de surpression (version NIZABOX).