


**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) nº 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
KIT AQUACOMPACT-480 / NIZABOX 43 M	Superficie Surface	NIZA 4.3 M	0,5CV / 0,37kW	4500 - 1600	1,0 - 3,0	740	800	1600
KIT AQUACOMPACT-300 / NIZABOX 44 M		NIZA 4.4 M	0,75CV / 0,55kW	4800 - 300	1,0 - 4,0	740	800	1600
KIT AQUACOMPACT-300 / NIZABOX 45 M		NIZA 4.5 M	1CV / 0,75kW	5000 - 500	1,0 - 5,0	740	800	1600
KIT AQUACOMPACT-300 / NIZABOX 65 M		NIZA 6.5 M	1,3CV / 0,96kW	6000 - 1200	1,0 - 5,5	740	800	1600
KIT AQUACOMPACT-300 / ATENAS 103 M	Sumergible Submersible	ATENAS 103 M	0,7CV / 0,5kW	5200 - 1400	0,5 - 3,0	740	800	1500
KIT AQUACOMPACT-300 / ATENAS 104 M		ATENAS 104 M	0,8CV / 0,6kW	5400 - 1200	0,5 - 4,0	740	800	1500
KIT AQUACOMPACT-300 / ATENAS 105 M		ATENAS 105 M	1CV / 0,75kW	5200 - 1200	1,0 - 5,5	740	800	1500

## Componentes / Components / Composants

