



AQUACOMPACT-2000

AQUACOMPACT-1100

AQUACOMPACT-700

AQUACOMPACT-500

 **APLICACIONES**

Grupo de presión automático y totalmente silencioso, gracias a incorporar una bomba sumergible, que juntamente con un depósito de reserva de 500, 700 ó 1.100 litros, presuriza una instalación donde la presión y/o el caudal de la red pública es insuficiente

Este grupo de presión compacto con reserva de agua es ideal para asegurar un servicio continuo y silencioso de agua en instalaciones domésticas.

 **APPLICATIONS**

Automatic pressure unit and totally silent, thanks to the incorporation of a submersible pump that together with a reserve tank of 500, 700 ó 1.100 litres, pressurizes an installation where pressure and/or public network flow is insufficient.

This compact pressure unit with water reserve is suitable for assuring continuous and silent water service in domestic installations.

 **APPLICATIONS**

Groupe de pression automatique et totalement silencieux, puisqu'il incorpore une pompe submersible, qui, avec un réservoir de réserve de 500, 700 ou 1.100 litres, pressurise une installation où la pression et/ou le débit du réseau public est insuffisant.

Ce groupe de pression compact avec réserve d'eau est idéal pour assurer un service continu et silencieux de l'eau dans des installations domestiques.

CARACTERÍSTICAS

Characteristics - Caractéristiques

Modelo Model Modèle	Bomba Pump Pompe	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura Height - Hauteur (m)	P ₂		I (A) 1~ 230V	Cable eléctrico Electric cable Câble électrique
				kW	CV		
AQUACOMPACT-500	ATENAS 103 M	1400 - 5200	5 - 30	0,5	0,7	4,2	10m. H07RN-F 3x1mm ²
AQUACOMPACT-700							
AQUACOMPACT-1100							
AQUACOMPACT-2000	ATENAS 105 M	1200 - 5200	10 - 55	0,75	1	5,5	20m. H07RN-F 3x1mm ²

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensions and weights - Dimensions et poids

Modelo Model Modèle	Capacidad Capacity Capacité (L)	Dimensiones (mm) Dimensions			Boca hombre Inlet Bouche d'homme (mm)	Tapones a perforar Stoppers to drill Bouchons à perforer
		Largo Long	Ancho Wide - Large	Alto High - Haut		
AQUACOMPACT-500	500	1060	660	1304	Ø 400	4
AQUACOMPACT-700	700	1060	660	1695	Ø 400	4
AQUACOMPACT-1100	1100	1060	660	2113	Ø 400	4
AQUACOMPACT-2000	2000	2250	720	1930	Ø 400	4

COMPONENTES

Components - Composants



A) Depósito cerrado de acumulación de agua potable de 500 - 700 - 1.100 - 2.000 litros.

B) Bomba sumergible multicelular tipo ATENAS con interruptor de nivel.

C) Regulador de presión PRESSCONTROL II 230V.

D) Sistema de llenado mediante regulador de nivel RSA con acople exterior de 2".

E) Rebosadero sifónico de Ø 50 mm.

F) Seta de ventilación con rosca macho de 2".

G) Indicador de nivel mecánico con rosca 2".

H) Sistema de by-pass con 3 llaves de paso de 1".

I) Tubería de empalme entre bomba y Presscontrol.

A) Accumulation closed tank for drinking water of 500 - 700 - 1.100 - 2.000 litres.

B) Multicellular submersible pump ATENAS with level switch.

C) Pressure regulator PRESSCONTROL II 230V.

D) Filling system by level regulator RSA with 2" external coupling.

E) Ø 50 mm siphon overflow.

F) Ventilation pad with male 2" thread.

G) Mechanical level indicator with 2" thread.

H) By-pass system with 3 1" valves.

I) Connecting pipe between pump and Presscontrol.

A) Réservoir fermé d'accumulation d'eau potable de 500 - 700 - 1.100 - 2.000 litres.

B) Pompe submersible multicellulaire modèle ATENAS avec regulateur de niveau.

C) Regulateur de pression PRESSCONTROL.

D) Système de remplissage par régulateur de niveau RSA avec accouplement extérieur de 2".

E) Déversoir à siphon de Ø 50 mm.

F) Prise de ventilation avec filetage mâle de 2".

G) Indicateur de niveau mécanique avec filet 1".

H) Système by-pass avec 3 robinets d'arrêt de 1".

I) Tuyau de raccordement entre pompe et Presscontrol.