

# NBB

## SISTEMA DE PRESURIZACIÓN CON DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN



### NBB es la solución para la creación de un sistema de presurización en instalaciones domésticas.

El concepto en el cual se basa es la modularidad de sus componentes: el KIT DEPÓSITO NBB, bomba sumergida o de superficie, el inverter (en aquellos casos en los que la bomba no tenga electrónica) y el kit de montaje que incluye vaso de expansión, cuando no esté integrado en la bomba.

Las diferentes configuraciones del NBB se caracterizan por sus dimensiones reducidas, su gran confort y, en la versión con inverter, también por un importante ahorro energético.

El KIT DEPÓSITO NBB consiste en:

- Depósito de 280 Lt. apto para agua potable - en línea con las normativas europeas EN1717 y EN13077
- Equipado con válvula de llenado y rebosadero, rejilla de protección. Eligiendo el KIT DEPÓSITO ADICIONAL, depósito de 280 litros, elementos de conexión y juntas, es posible doblar la capacidad del sistema. Aparte del NBB es necesario elegir el kit de montaje correspondiente al tipo de bomba (o bomba con inverter) a utilizar. La bomba a instalar, así como el inverter, no están incluidos dentro del kit, por lo que se deben solicitar por separado. El kit de instalación incluye todos los accesorios necesarios para la instalación de la bomba y del inverter (en los casos en los que éste sea necesario) en el depósito NBB. En el kit de instalación Pulsar y Euroinox se incluye también un vaso de expansión de 5 litros.

### Rango de funcionamiento

de 10 a 120 l/min; hasta 72 m.

### Rango de temperatura del líquido

de 0°C a +35°C para uso doméstico.

**Líquido bombeado** Idóneo para agua potable según las normativas europeas EN1717 e EN13077.

**Máxima temperatura ambiente** +40°C

**Presión máxima de trabajo** 8 bar (800 kPa) para la configuración de bomba de superficie.

**Presión máxima de entrada** 6 bar

### Grado de protección

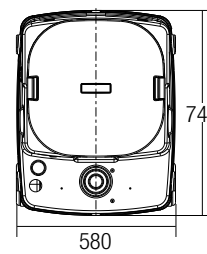
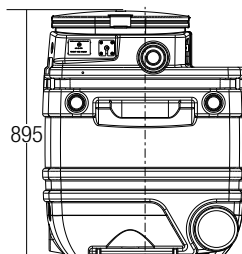
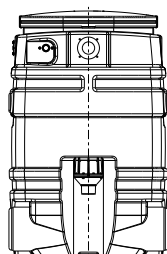
IP44 para las bombas de superficie.

IP68 para las bombas sumergidas.

### Clase de aislamiento F














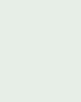
MODELO	CÓDIGO
KIT NBB - DEPÓSITO 280 LT.	60149355
KIT DEPÓSITO ADICIONAL	60123556
KIT INSTALACIÓN ACTIVE - NBB	60116646
KIT INSTALACIÓN EUROINOX - NBB	60123882
KIT INSTALACIÓN PULSAR - NBB	60116638
KIT INSTALACIÓN DIVERTRON - NBB	60123662



DNA GAS	3/4"	
DNM GAS	1"	
EMBALAJE	L/A	590
	L/B	790
	H	910
PESO KG	16,9	

## TABLA DE SELECCIÓN KIT NBB = A + B + C

Los Kits de instalación están diseñados específicamente para las bombas indicadas.

A	B		C		
DEPÓSITO NBB	MODELO BOMBA	ACTIVE DRIVER	KIT INSTALACIÓN*		
 60149355 KIT DEPÓSITO NBB 280 litros  Ampliable con:   60123556 KIT DEPÓSITO ADICIONAL	 EUROINOX M (cualquier modelo)	60149661 AD PLUS M/M 1.1		60123882 KIT INSTALACIÓN EUROINOX  - tubo de aspiración - racores - tornillería - soporte AD - vaso de expansión de 5 l - válvula de esfera	
	 EUROINOX T (cualquier modelo)	60169777 AD PLUS M/T 1.0			
	 EUROINOX M (cualquier modelo)		SMART PRESS 60113308		60116646 KIT INSTALACIÓN ACTIVE  - tubo de aspiración - racores - tornillería
			CONTROL-D 60180508		
CONTROL-D SET 60180511					
CONTROL-D G SET 60180931					
	104160070 - PULSAR 50/50 M-NA	60149661 AD PLUS M/M 1.1		60116638 KIT INSTALACIÓN PULSAR  - racores - válvula de retención - barra de fijación bomba - soporte AD - válvula de esfera - tornillería - vaso de expansión de 5 l	
	104160270 - PULSAR 40/80 M-NA				
	104160480 - PULSAR 50/50 T-NA (3X230V)				
	104160680 - PULSAR 40/80 T-NA (3X230V)				
	60122626 - DIVERTRON 1200 M	60123662 KIT INSTALACIÓN DIVERTRON  - racores - barra de fijación bomba - válvula de esfera - tornillería			

\* Todos los kits se suministran desmontados (incluyen libro de instrucciones)

Los Kits de instalación están diseñados específicamente para las bombas indicadas.

