



## FICHA TÉCNICA

Diluidor industrial. Líquidos clorados.



### Características Técnicas:

Material: Plástico ABS  
Dimensiones: 130 x 220 x 120 mm  
Antirretorno membrana flexible  
Presión de trabajo: 1,5 a 6 bar  
Temperatura máxima: 65 °C  
Caudal: 16 l/min  
Dosis: 0,25 %  
Pulsador manual

### Propiedades:

Dosificación cómoda y segura. Se obtiene la dilución lista para el uso. Especial para el llenado de depósitos y fregaderos.

### Modo empleo:

Instalar el equipo DILUIDOR AQUAGEN DV siguiendo esquema de instalación/montaje. Introducir el tubo de aspiración en la garrafa de producto AQUAGEN DV. Llenar el depósito o fregadero.

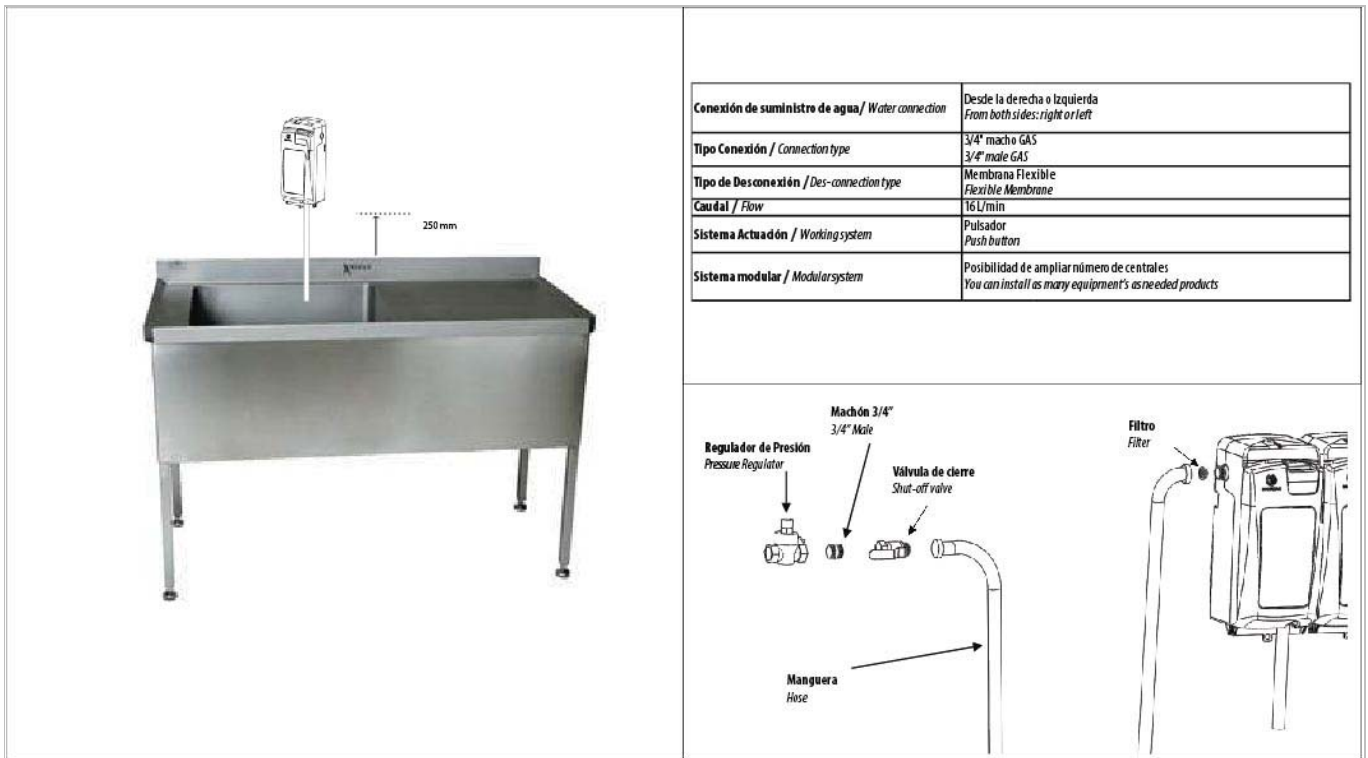


# FICHA TÉCNICA

## Diluidor industrial. Líquidos clorados.

### Instalación / Montaje:

1. Con este equipo se suministran los procedimientos correctos para la instalación del diluidor.
2. NO INSTALAR cerca de superficies calientes o zonas expuestas a vapores químicos.
3. Este equipo está diseñado para instalarse en zonas a presión atmosférica.
4. En áreas con presión diferente a la atmosférica, consultar con los responsables técnicos de SUCITESA.
5. SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MANIPULACION de los productos SUCITESA
6. Nunca utilizar el equipo sin colocar el envase receptor.
7. La unidad se suministra con un dispositivo interno de prevención contra la contaminación de aguas potables conforme a las normas UNE-EN 1717 y UNE-EN 14452
8. El sistema de fijación exclusivo y el diseño de componentes integrados simplifica la instalación y puesta en marcha del equipo



<b>Conexión de suministro de agua / Water connection</b>	Desde la derecha o izquierda <i>From both sides: right or left</i>
<b>Tipo Conexión / Connection type</b>	3/4" macho GAS <i>3/4" male GAS</i>
<b>Tipo de Desconexión / Des-connection type</b>	Membrana Flexible <i>Flexible Membrane</i>
<b>Caudal / Flow</b>	16 L/min
<b>Sistema Actuación / Working system</b>	Pulsador <i>Push button</i>
<b>Sistema modular / Modular system</b>	Posibilidad de ampliar número de centrales <i>You can install as many equipment's as needed products</i>