

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.





Código:	520052
Versión/Fecha:	2 / 23/06/2016
Idioma:	ESP
Página :	1 / 2

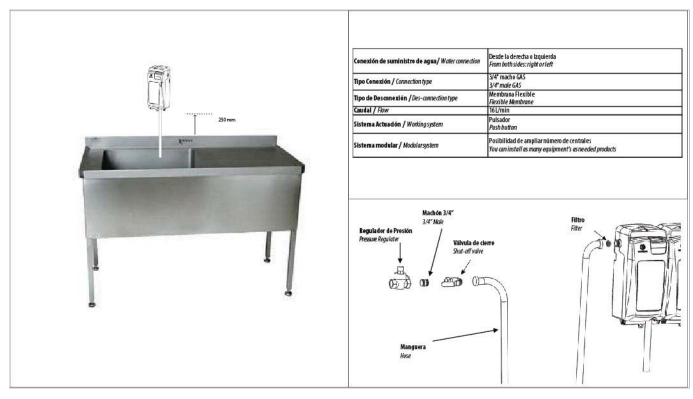


FICHA TÉCNICA

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





www.sucitesa.com · ventas@sucitesa.com · T. 902 121 411



