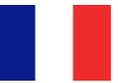


**MANUEL TECNICO**





## Atención



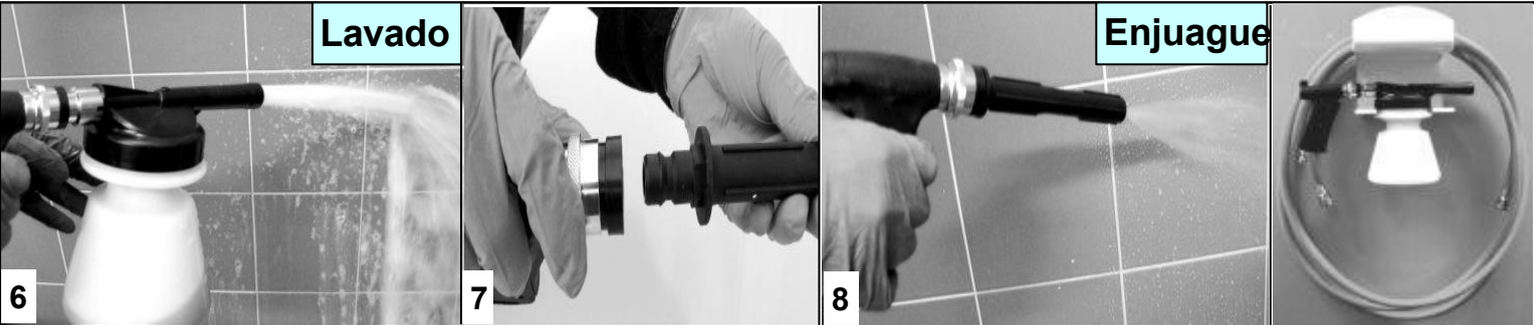
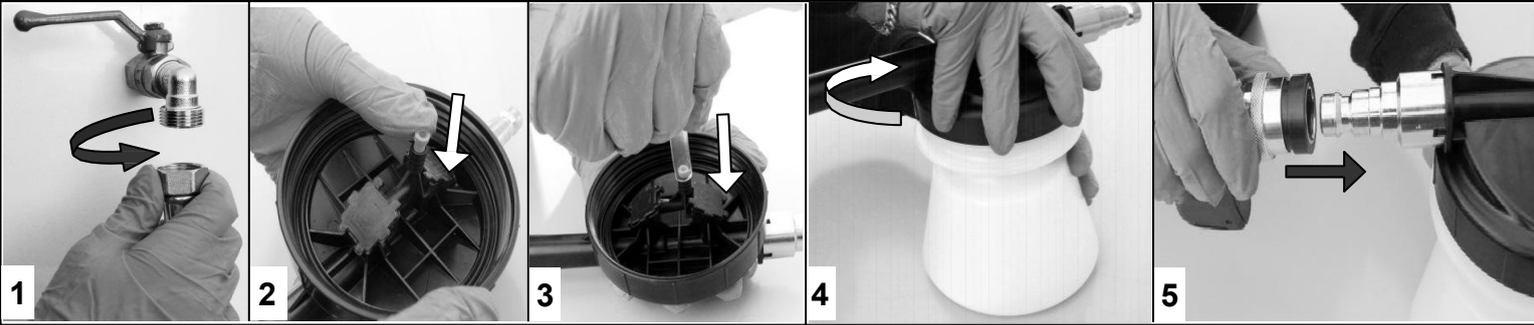
Usar gafas



Usar guantes

## Atención

Comprobar siempre la compatibilidad química de los productos utilizados



## Lavado

## Enjuague

## Atención

SE RECOMIENDA COLOCAR LA MANECILLA DE REGULACIÓN DEL CAUDAL DE LA PISTOLA EN : «MÍNIMO»

## Atención

CERRAR EL GRIFO DE SUMINISTRO DE AGUA DESPUÉS DE CADA USO

## MODO OPERATIVO

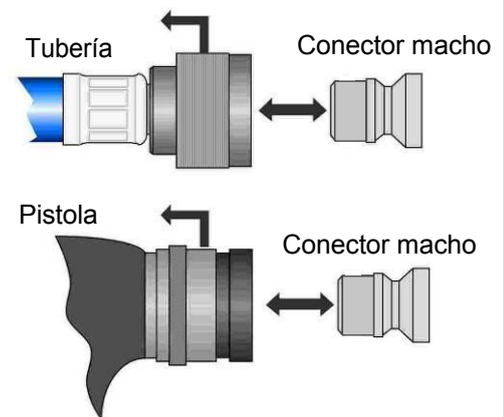
### MODO LAVADO

- 1) Conectar la tubería de agua al suministro. Llenar el depósito con la solución.
- 2) Insertar la boquilla de dilución.
- 3) Insertar la tubería de aspiración.
- 4) Atornillar la tapa del inyector al depósito.
- 5) Acoplar la pistola a la tapa del inyector. Colocar la manecilla de regulación del caudal de la pistola en: «Míni» Conectar la tubería de agua a la pistola. Abrir el grifo de agua.
- 6) Realizar el lavado. Cerrar el grifo de suministro de agua. Desconectar la tubería de lavado y almacenar la CENTRALE encima de su soporte.

### MODO ACLARADO

- 7) Acoplar la lanza de aclarado a la pistola. Abrir el grifo de agua.
- 8) Realizar el aclarado. Cerrar el grifo de suministro de agua. Desconectar la tubería de lavado y almacenar la CENTRALE encima

## FUNCIONAMIENTO DE LOSACOPLADO RÁPIDOS

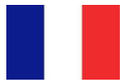


- 1° Tirar hacia atrás a la anilla del acoplador.
- 2° Insertar el conector macho.
- 3° Soltar la anilla del acoplador.

## GUÍA DE REPARACIÓN

Problema	Causa	Solución
El aparato no aspira la solución.	1. El filtro de la tubería de aspiración está atascado	1. Limpiar o sustituir
	2. El agujero de boquilla está atascado	2. Aclarar la boquilla o sustituirla. (Desaconsejamos limpiar la boquilla con una herramienta, esto puede modificar el diámetro del agujero)
	3. Presión del agua demasiado baja	3. Mínimo = 1,8 bar
	4. Depósitos minerales en el bidón	4. Desmontar el depósito, la tubería de aspiración y la boquilla. Limpiar y aclarar todas las piezas juntas con agua limpia. Si es necesario, desincrustar con ácido.
Formación de la espuma insatisfactoria	1. Pression d'eau trop faible.	1. Mínimo = 1,8 bar
	2. Le filtre du tuyau d'aspiration est bouché.	2. Limpiar o sustituir

# Descripción

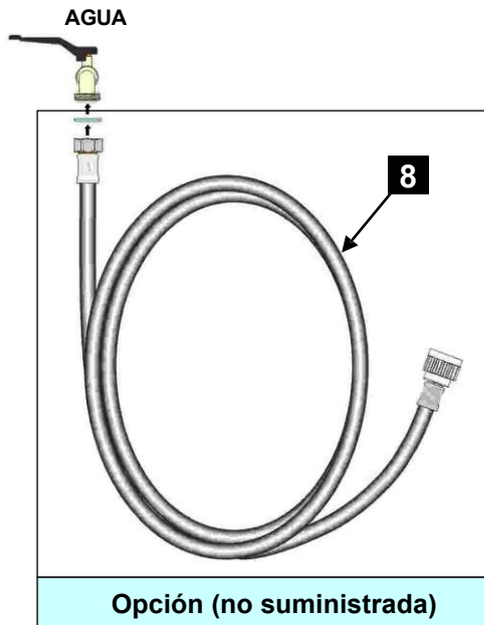


## Datos técnicos

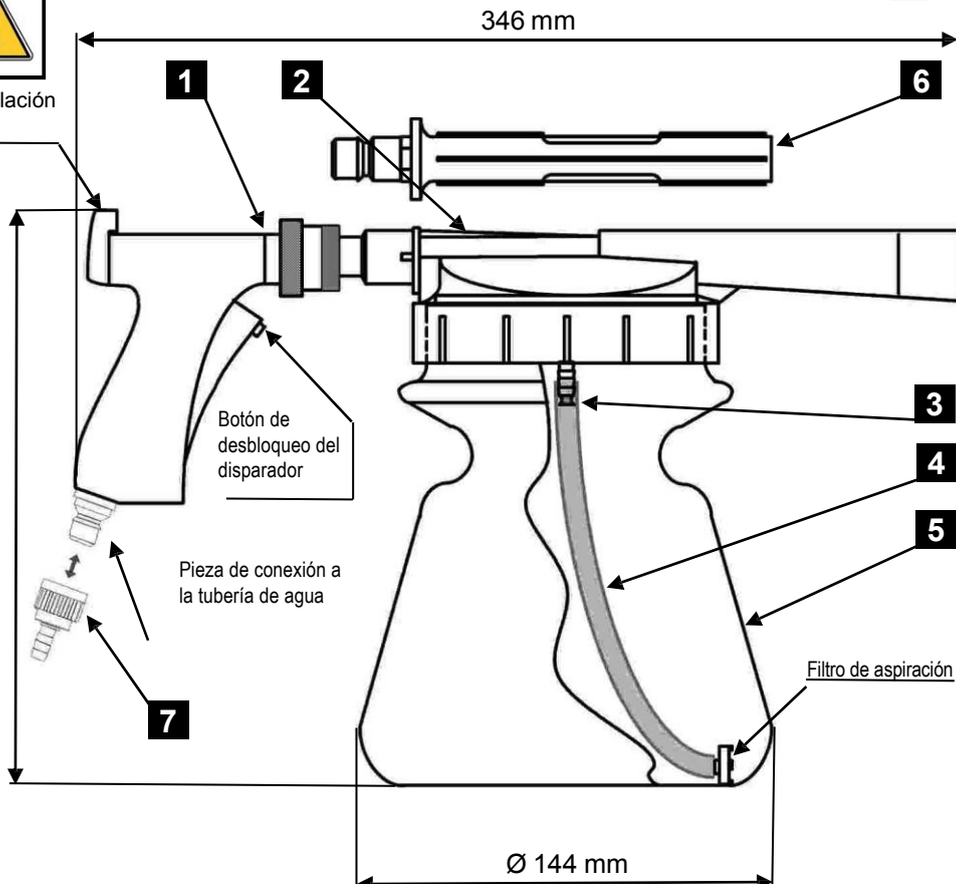
Presión máxima de uso: 6 bares (83 psi)  
 Presión mínima de uso: 1,8 bares (25 psi)  
 Temperatura máxima de uso: 40°C



Manecilla de regulación del caudal



205 mm con depósito de 1,4 litros



La CENTRAL DE DILUCIÓN MÓVIL está destinada a la limpieza mediante aplicación de espuma.

### ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO

Designación	Indicación	
Pistola equipada de una pieza de conexión	1	
Tapa inyector de espuma	2	
Boquilla de dilución (bolsa de 15)	3	
Línea de aspiración equipada	4	
Depósito de 1,4 litros (según modelo)	5	
Depósito de 2,5 litros (según modelo)	5	
Lanza de aclarado	6	
Acoplador rápido para tubería de Ø 12mm interior	7	
Tubería de conexión equipada L: 5m (no suministrada)	8	
Tubería de conexión equipada L: 10m (no suministrada)	8	
Tubería de conexión equipada L: 15m (no suministrada)	8	

### TABLA DE DILUCIÓN

Color	%	Ø mm	Color	%	Ø mm
Translúcido	Tapón		Marrón	3,6%	0,88
Rosa	0,4%	0,25	Azul	4,7%	1,01
Lila	0,74%	0,36	Blanco	5,2%	1,09
Turquesa	1,1%	0,46	Rojo	7,1%	1,32
Amarillo	1,4%	0,51	Beige	9,6 %	1,78
Marrón	1,6%	0,53	Negro	12 %	2,54
Naranja	2%	0,63	Gris	12,3%	3,25
Verde	2,5%	0,71	Sin boquilla	12,5%	

Estos valores se indican como ejemplo, para definir la elección de la boquilla de dilución, en función de la concentración deseada.

### LISTA DE PAQUETES

1. Pistola equipada
1. Tapa inyector de espuma
1. Bolsa de 15 boquillas de dilución
1. Línea de aspiración equipada
1. Lanza de aclarado
1. Depósito de 1,4 litros o de 2,5 litros (según modelo)
1. Acoplador rápido para tubería de Ø 12mm interior
1. Manual técnico

### OPCIONES

Soporte mural PVC simple
Soporte mural PVC doble
Soporte bidón acero inoxidable para 1 bidón de 5L
Soporte bidón acero inoxidable para 2 bidones de 5L
Soporte bidón acero inoxidable para 1 bidón de 10L
Soporte bidón acero inoxidable para 1 bidón de 20 a 30L

### CENTRAL DE DILUCIÓN MÓVIL 1,4 Litros

Dimensiones del cartón: 280x190x170mm Peso : 1Kg



1 APARATO    2 APARATOS    5 litros    2x5 litros    10 litros  
20 a 30 litros

