

# ProClean™

Boquillas de lavado de alto rendimiento para tanques y envases



Boquilla de limpieza para envases ProClean™ (rotación).  
Número de pieza: PC1/2F-36075



Boquilla ProClean™ Plus para limpieza de envases.  
Número de pieza: 30B4SNF70E35



Válvula de Escape ProClean™ On/Off.  
Número de pieza: PV1/2F1/2M-MA



Boquilla de limpieza para tanque ProClean™.  
Número de pieza: PC1/2F-235120

Las Boquillas ProClean™ para Lavado de Tanques y Contenedores están diseñadas para una mejor y más rápida limpieza de envases de agroquímicos vacíos y del interior del tanque del pulverizador. Son de tamaño compacto y fabricadas para alto desempeño y durabilidad.

## Boquillas para Lavado de Contenedores

- Óptima presión de limpieza de 2-4 bar (Rango 1 - 8 bar)
- Tamaño compacto, 73 mm de altura
- La rosca hembra de ½" BSP se ajusta a las válvulas de las tolvas de mezcla de agroquímicos más comunes
- Dos opciones. Se pueden usar individualmente o en combinación para una limpieza más rápida con menor uso de agua

### ProClean™ (rotación)

- 4 chorros en abanico accionados por fluido
- Cubren todas las esquinas del envase evitando "puntos ciegos"
- Gira sobre un fondo de agua de auto limpieza para evitar obstrucciones

### ProClean™ Plus

- Un simple y potente chorro en abanico dirigido hacia arriba en un ángulo de 35°
- Atraviesa residuos en la base de los envases
- Fabricado en poliacetal de una sola pieza

## Boquilla de lavado de tanques ProClean™

- Se coloca en el interior del tanque del pulverizador para enjuagar las superficies internas
- 8 chorros rotatorios en abanico accionados por fluido cubren las superficies superiores del tanque
- Se suministran con restrictor de flujo:
  - Presión óptima 2.5 - 5 bar (sin restrictor)
  - Presión óptima 7.5 - 10 bar (con restrictor en posición)



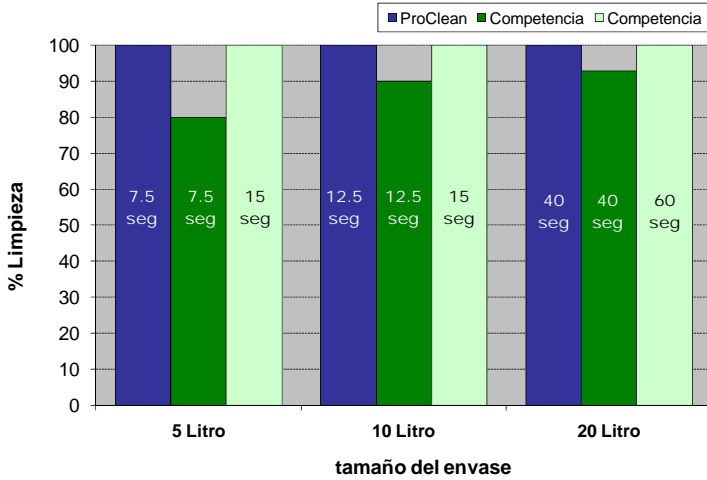
La rápida limpieza de envases minimiza el retraso de la vuelta de regreso al estar asperjando



La limpieza a fondo de tanques y envases es esencial para cumplimentar con las normativas de aspersión.

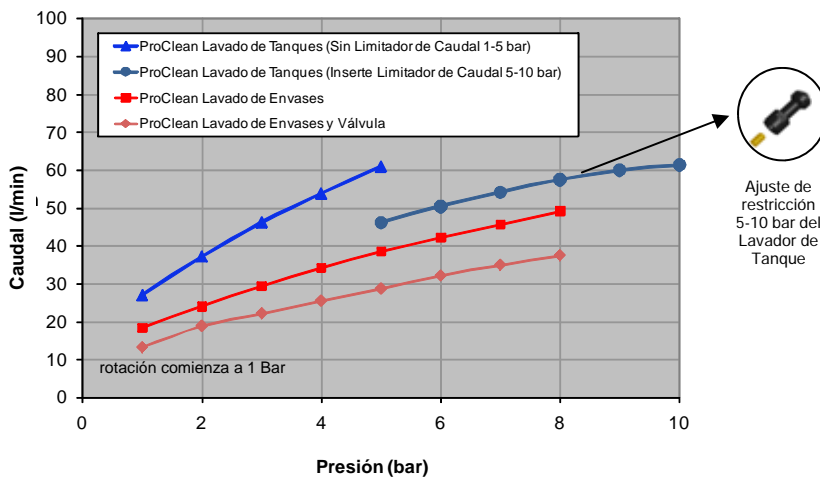


### Comparativa Rendimiento Boquilla Limpieza Envase:

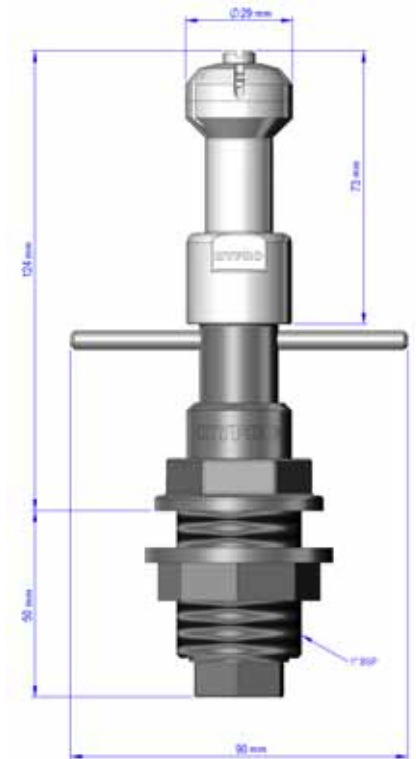


Comparación basada en residuo químico espeso simulado.  
Para demostración en vídeo de este rendimiento en lavado, visite [www.hypro-eu.com](http://www.hypro-eu.com)

### Pautas de caudal con presiones de operación estándar:

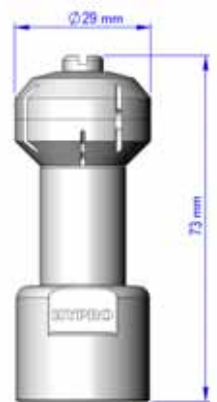


### Dimensiones: ProClean™ Lavado de envases / válvula:

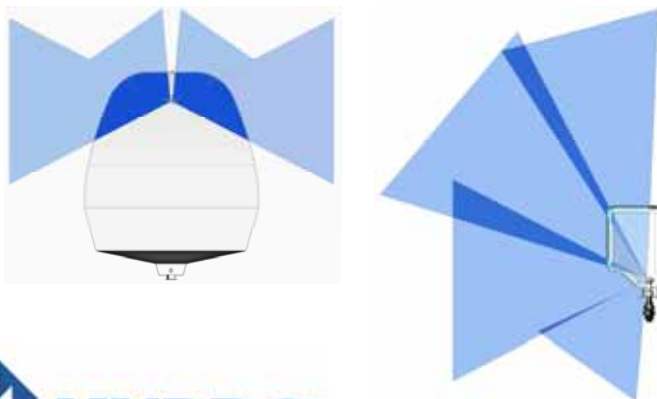


### ProClean™ Plus:

### ProClean™ Tank:



### Patrones de aspersion de chorro en Tanque y Envase:



### Hypro EU Limited

Station Road, Longstanton, Cambridge, CB24 3DS, UK T: +44 (0)1954 260097 F: +44 (0)1954 260245 E: [info@hypro-eu.com](mailto:info@hypro-eu.com)  
[www.hypro-eu.com](http://www.hypro-eu.com)

### Interagri S.A

Ctra Nal 230 Vall D'Aran KM 5.6. Lleida 25196  
Tel: +34 973 221 077 Fax: +34 973 221 190  
E-mail: [interagri@interagri.es](mailto:interagri@interagri.es) [www.interagri.es](http://www.interagri.es)

### Sprayer S.A

Ctra C-13, KM.11, Alcoletge. Lleida 25660  
Tel: +34 973 197 222 Fax: +34 973 197 223  
E-mail: [sprayer@sprayer-sa.com](mailto:sprayer@sprayer-sa.com) [www.sprayer-sa.com](http://www.sprayer-sa.com)

### Sirfran Pulverizadores y Accesorios

Avda. Constitución, 30,  
03670 Monforte del Cid, Alicante  
Tel: +34 96 562 00 45 Fax: +34 96 562 07 22  
E: [info@sirfran.com](mailto:info@sirfran.com) [www.sirfran.com](http://www.sirfran.com)

