



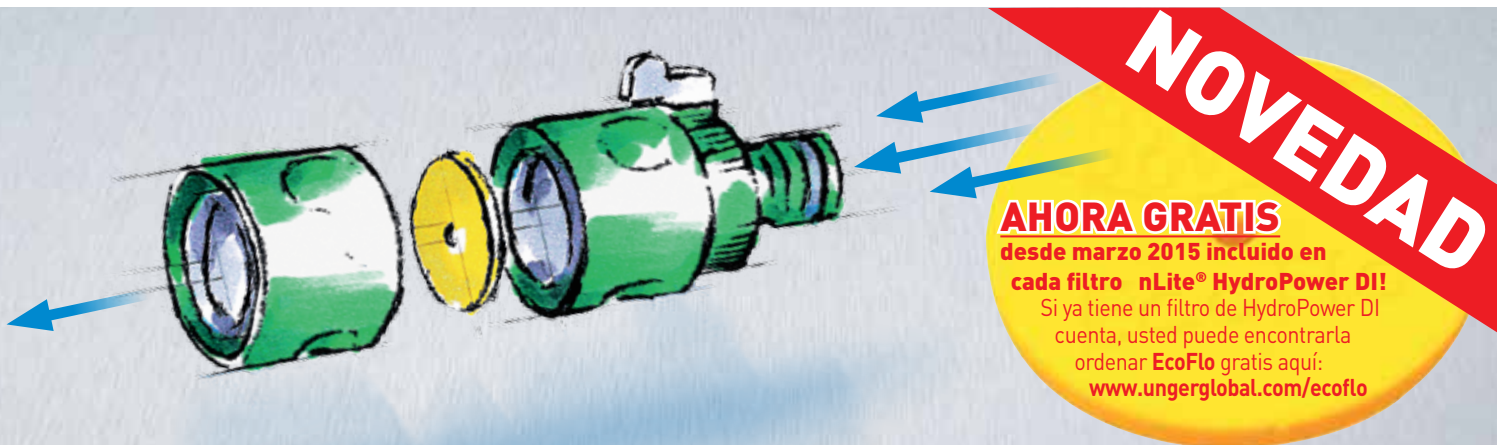
Quality Tools for Smart Cleaning

nLite[®] EcoFlo

Exclusivo para filtros nLite[®] HydroPower DI

Reduce el caudal de agua • Mayor rendimiento de la resina •
Contribuye a la conservación de los recursos

Generalmente se recomienda un caudal de agua de 120-150l/hora para un rendimiento de limpieza óptimo en cristal con suciedad normal. Dependiendo de la presión de agua de la zona es posible que se produzca más agua de la necesaria. Con el nuevo **HydroPower Eco Flo** es muy fácil conseguir el caudal de agua recomendado. De ese modo no se desperdicia agua valiosa y se reduce el consumo de resina.



- Optimización automática de la producción de agua del filtro **nLite[®] HydroPower DI**.
- Prolonga el tiempo útil efectivo de una carga de HydroPower hasta en un 20%.
- HydroPower EcoFlo se coloca y retira fácilmente, basta con colocarlo en la válvula de entrada de agua.
- Se adapta a los tres modelos de **nLite[®] HydroPower DI**.



INSTALACIÓN DEL ECOFLO:



PRESIÓN	
Bar	Rendimiento en el cepillo con EcoFlo y con manguera nLite [®] 25 m
6	180 l/hora
5	150 l/hora
4	120 l/hora
3	¡No utilizar EcoFlo!

Unger Germany GmbH
Piepersberg 44
D-42653 Solingen
GERMANY
Tel.: (49) 212 2207 0
Fax: (49) 212 2207 222
ungereurope@ungerglobal.com

Unger UK Ltd.
9 Planetary Ind. Est.
Willenhall, WV13 3XA
UNITED KINGDOM
Tel.: (44) 01902 306633
Fax: (44) 01902 306644
ungeruk@ungerglobal.com

