

## Inundadores

# Inundadores

Suministro preciso de agua a las raíces

Opciones	Modelos	Especif.	Folleto
----------	---------	----------	---------

Capaces de compensar las diferencias de presión, las toberas inundadoras de Hunter hacen que la salida de agua se mantenga constante independientemente de la presión de entrada. Esto permite una aplicación más precisa de lo que se haya conseguido nunca antes en inundadores. Lo mismo vale para las toberas MSBN y 5-CST-B, diseñadas para el riego en profundidad de zonas de plantas más extensas. Mientras que el PCB es un emisor de agua fijado encima del suelo, el PCN es compatible con cuerpos aspersores Pro-Spray y se hunde en el suelo de la misma forma que lo haría un modelo emergente. Con una instalación fácil y lo más nuevo en fiabilidad, ahora cada planta, arbusto o árbol puede recibir la misma cantidad de agua requerida sin exceso de escorrentía o gasto.

**Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 14:23):** [http://www.hunterindustries.com/es/product/toberas/inundadores?source=lang&from=en&to=es&solrsort=sort\\_label%20asc](http://www.hunterindustries.com/es/product/toberas/inundadores?source=lang&from=en&to=es&solrsort=sort_label%20asc)

### Links:

- [1] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_sp.pdf)
- [2] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_dom.pdf)
- [3] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_em.pdf)
- [4] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_it.pdf)
- [5] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_fr.pdf)
- [6] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_pt.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_pt.pdf)
- [7] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROSPRAY\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_gr.pdf)
- [8] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_Pro-Spray-tk.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Pro-Spray-tk.pdf)
- [9] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_prospray\\_po.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_po.pdf)
- [10] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_prospray\\_ru.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_ru.pdf)
- [11] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_prospray\\_cz.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_cz.pdf)
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_prospray\\_du.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_du.pdf)
- [13] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_prospray\\_hu.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_hu.pdf)
- [14] <http://www.hunterindustries.com/es/global>
- [15] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack\\_nozzles.zip](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_nozzles.zip)