

Pro-Spray PRS40

Pro-Spray PRS40

El PRS40 ,de tapa gris, ofrece la máxima eficacia y ahorro cuando se usa junto al MP Rotator

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

Las revolucionarias turbinas MP Rotator de Hunter emplean tecnología multichorros rotativos para proporcionar riegos precisos y de gran uniformidad. Al utilizarlo en lugar de toberas difusoras estándares, el consumo de agua del sistema descienda hasta un 30% o más. Esta tecnología y el ahorro de agua se hacen realidad con el PRS40. Esta eficaz herramienta de riego emplea el sólido cuerpo de Pro-Spray y reemplaza la tobera tradicional con un MP Rotator. Regulado a 2,8 bar, 280 kPa, Pro-Spray PRS40 garantiza la presión de salida óptima para alcanzar la máxima eficacia. Está recomendado tanto para usos residenciales como comerciales, y está disponible en una gama de configuraciones que permiten satisfacer las necesidades de cualquier instalación.

- Modelos: aéreo, 10, 15 y 30 cm de emergencia
- Tapa identificadora gris para facilitar visualización sobre el terreno.
- Innovador diseño direccional del tapón de descarga
- Los modelos de 15 y 30 cm se entregan de serie sin entrada lateral y se garantiza una instalación adecuada con la válvula de retención.
- Válvula antidrenaje instalada con hasta 4,3 m de desnivel
- Período de garantía: 5 años
- Junta de limpieza co-moldeada
- Sin fugas por la tapa a altas presiones.
- Muelle resistente

Junta de limpieza comoldeada ^[1]

Sin Fugas en la Tapa a Altas Presiones ^[2]

Muelle resistente ^[3]

Source URL (retrieved on 29/01/2015 - 04:51): http://www.hunterindustries.com/es/product/difusores-emergentes/pro-spray-prs40?source=lang&from=en&to=es&solrsort=is_rating%2520asc

Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9341>

[2] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9566>

[3] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9421>

- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_sp.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_dom.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_em.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_it.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_fr.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_pt.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_gr.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Pro-Spray-tk.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_po.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_ru.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_cz.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_du.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_hu.pdf
- [17] <http://www.hunterindustries.com/es/global>