

I-20

I-20

Un aspersor de alto rendimiento con la diversidad y eficiencia necesarias para cualquier instalación

Opciones	Modelos	Especif.	Folletos
----------	---------	----------	----------

Con 34 opciones de tobera, un radio de 4,9 a 14,0 m y 6 opciones de cuerpo, el I-20 es un aspersor de turbina indispensable. Tanto si dispone de una área pequeña, tierra arenosa o una mezcla de arbustos y césped, el I-20 está preparado para regar con eficiencia y fiabilidad. Mejoras recientes incluyen el retorno de sector automático, con giro de 360 grados y sectorial de 50 a 360 grados y un mecanismo no desmontable a prueba de vandalismo que evita que se rompa el engranaje, ahorrando costes de reparación. Si se añade un control FloStop®, el sencillo ajuste por la parte superior del sector y una válvula anti-drenaje estándar dan como resultado una turbina de primera calidad.

- Modelos: Aéreo, 10, 15 y 30 cm
- Modelos con vástago inoxidable: 10 y 15 cm
- Configuración del sector: de 50 a 360 grados
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo verificación rápida sector
- Engranaje lubricado por agua
- Período de garantía: 5 años
- Tipos de tobera: 34
- Modelos de tobera: de 1,5 a 8,0 azul, de 2,0 a 4,0 LA gris, de 0,50 a 3,0 negra, de 6,0 a 13,0 verde, MPR-20, MPR-30, MPR-35

Retorno automático del sector ^[1]

Accionamiento no desmontable ^[2]

Círculo completo o sectorial ^[3]

Tornillo retenedor plano o con cabeza ^[4]

Control FloStop ^[5]

Identificación de agua reciclada [6]

Vástago de acero inoxidable [7]

Válvula antidrenaje [8]

Source URL (retrieved on 25/01/2015 - 07:05): http://www.hunterindustries.com/es/product/aspersores/i-20?solsort=sort_label%2520asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9186>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9471>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9491>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9416>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9396>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9636>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9571>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9376>
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i20_nozzlerack_blue.png
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i20_highflow_greennozzles.png
- [11] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/pgp-gray-nozzles-path.png>
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-25.png
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-30.png
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-35.png
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_sp.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_dom.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_em.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_it.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_fr.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_PT.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_gr.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I-20_tk.pdf
- [23] <http://www.hunterindustries.com/es/global>
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_SP.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_dom.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_IT.PDF
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_FR.PDF