



Distribución Personalizable:
Distribuye agua en un patrón de 20° a 350°

Comodidad: Ajusta el patrón y cambia fácilmente a círculo completo sin necesidad de herramientas.

Confiabilidad: Mecanismo de inversión sellado que protege los componentes internos y extiende su vida útil.

La garantía más extensa:
2 años que cubren materiales, mano de obra y desempeño

7125PC ASPERSOR DE IMPACTO

Nuevo miembro de la familia de círculo parcial

El aspersor de impacto de círculo parcial Senninger® 7125 permite un ajuste sin herramientas para adaptarse al área de distribución deseada. Diseñado específicamente para zonas que requieren caudales más altos, ofrece soluciones para la agricultura, viveros, eliminación de aguas residuales y control de polvo. Su construcción con termoplástico de grado de ingeniería resiste el agua en condiciones exigentes, y el mecanismo de inversión cubierto ayuda a garantizar una larga vida útil.



Aprende más.

Escanea aquí para
visitar nuestro sitio web.

FUNCIONES Y MONTAJE DEL ASPERSOR 7125 DE CÍRCULO PARCIAL

Características:

- Distribuye agua en un patrón ajustable de 20° a 350°, sin necesidad de herramientas
- Puede convertirse a operación de círculo completo
- Mecanismo de inversión protegido
- Trayectoria de boquilla de 25° para un alcance máximo de riego
- Tasas de caudal: de 2090 a 7041 L/hr (de 9.2 a 31.0 gpm)
- Presiones de funcionamiento: de 2.76 a 4.83 bar (de 40 a 70 psi)
- Garantía de dos años en materiales, fabricación y rendimiento

Instalación:

Cuando el aspersor de impacto 7125PC sea montado sobre un elevador, éste debe estar estabilizado para contrarrestar el impulso del aspersor.



ASPERSOR 7125PC - PRESION DE ENTRADA - EE.UU.

	psi					bar			
	40	50	60	70		2.76	3.45	4.14	4.83
Boquilla n.º 14 (7/32")					Boquilla n.º 14 (5.56 mm)				
Caudal (gpm)	9.20	10.1	10.9	11.8	Caudal (L/hr)	2090	2294	2476	2680
Radio a 1,5 pies de altura (pies)	56	58	58	63	Radio a 0,46 m de altura (m)	17.0	17.7	17.8	19.2
Radio a 6,0 pies de altura (pies)	57	61	63	65	Radio a 1,83 m de altura (m)	17.4	18.5	19.2	19.8
Boquilla n.º 16 (1/4")					Boquilla n.º 16 (6.35 mm)				
Caudal (gpm)	11.1	12.3	13.5	14.8	Caudal (L/hr)	2521	2794	3066	3361
Radio a 1,5 pies de altura (pies)	60	61	62	65	Radio a 0,46 m de altura (m)	18.2	18.5	19.0	19.7
Radio a 6,0 pies de altura (pies)	61	64	67	69	Radio a 1,83 m de altura (m)	18.5	19.4	20.4	21.0
Boquilla n.º 18 (9/32")					Boquilla n.º 18 (7.14 mm)				
Caudal (gpm)	13.3	15.2	16.6	18.0	Caudal (L/hr)	3021	3452	3770	4088
Radio a 1,5 pies de altura (pies)	60	63	66	75	Radio a 0,46 m de altura (m)	18.3	19.1	20.2	21.7
Radio a 6,0 pies de altura (pies)	62	68	71	77	Radio a 1,83 m de altura (m)	18.9	20.6	21.5	22.6
Boquilla n.º 20 (5/16")					Boquilla n.º 20 (7.94 mm)				
Caudal (gpm)	16.4	18.1	19.8	21.9	Caudal (L/hr)	3725	4111	4497	4974
Radio a 1,5 pies de altura (pies)	63	66	71	75	Radio a 0,46 m de altura (m)	19.2	20.1	21.7	22.8
Radio a 6,0 pies de altura (pies)	64	73	74	77	Radio a 1,83 m de altura (m)	19.5	22.3	22.5	23.5
Boquilla n.º 22 (11/32")					Boquilla n.º 22 (8.73 mm)				
Caudal (gpm)	19.0	21.3	23.0	25.4	Caudal (L/hr)	4315	4838	5224	5769
Radio a 1,5 pies de altura (pies)	63	70	77	78	Radio a 0,46 m de altura (m)	19.2	21.3	23.6	23.9
Radio a 6,0 pies de altura (pies)	65	75	76	79	Radio a 1,83 m de altura (m)	19.8	22.8	23.3	24.2
Boquilla n.º 24 (3/8")					Boquilla n.º 24 (9.53 mm)				
Caudal (gpm)	23.0	24.4	27.9	31.0	Caudal (L/hr)	5224	5542	6337	7041
Radio a 1,5 pies de altura (pies)	67	73	78	81	Radio a 0,46 m de altura (m)	20.3	22.2	23.8	24.6
Radio a 6,0 pies de altura (pies)	67	77	79	82	Radio a 1,83 m de altura (m)	20.5	23.5	24.0	24.9

El desempeño del aspersor puede variar según las condiciones reales del campo. Los radios mostrados corresponden a boquillas estándar de orificio recto con aletas enderezadoras de chorro. Hay disponibles otras combinaciones de boquillas y/o aletas. Consulte a fábrica para obtener datos de desempeño específicos. La altura del chorro varía entre 2.6 a 4.7 m (8.5 y 15.5 pies) sobre la boquilla, dependiendo de la presión y el tamaño de la boquilla. La altura mínima recomendada del tubo de elevación es de 0.46 m (1.5 pies).

Sitio Web hunterirrigation.com/agriculture | **Atención al cliente** +1-407-877-5655

El compromiso de Hunter Riego Agrícola con los productos de clase mundial Senninger®, el soporte local y la experiencia técnica garantiza que proporcionemos las soluciones de riego agrícola más eficientes y confiables disponibles en el mundo hoy en día.

Steve Abernethy

Steve Abernethy, Presidente de Hunter Agricultural Irrigation

MS2291