

Aspersor PRO IMPACT 6700



**Ideal para instalaciones residenciales
y zonas verdes públicas.**

Características

- Ajustable a círculo completo o sectorial.
- 4 toberas intercambiables de bayoneta codificadas por colores.
- Carcasa de plástico reforzada con diseño estriado de fácil agarre.
- Tornillo difusor para ajuste de distancia.
- Brazo con contra peso para una rotación suave.
- Junta bilabial resistente a las impurezas.
- Excelente uniformidad de riego.
- Ideal para usar en aplicaciones de aguas sucias.



Especificaciones

- Entrada: entrada inferior rosca hembra de 1/2" y 3/4", entrada lateral rosca hembra de 1/2"
- Rango de ajuste de arco: ajustable de 15° a 360°
- Caudal: 7,6–19,9 L / M (2.0–5.2 GPM)
- Presión nominal: 2,0–3,9 bares (28–57 PSI)
- Pluviometría: 7–17 mm / hr (0.28–0.56 in / hr)
- Radio: 11,3 - 12,8 m (37'–42')
- Trayectoria de la boquilla: 25°
- Distancia recomendada: hasta 12 m (39')
- Altura total (desplegable): 23.9 cm (9.4")
- Altura de elevación: 6.5 cm (2.6")

Modelo

20ENT-6700 Aspersor de impacto emergente PRO IMPACT 6700

20ENT-6700 -TOOL Herramienta de aspersor de impacto emergente PRO IMPACT 6700

Datos de rendimiento

BOQUILLA Size/Color	PRESIÓN			TASA DE FLUJO			RADIO		PLUVIOMETRÍA			
	PSI	kPa	Bars	GPM	L/M	M³/H	Ft.	M.	in/hr	mm/hr	■	▲
2.9 ●	28	196	2,0	2.0	7,6	0,46	37	11,3	0.28	0.33	7	8
	36	245	2,5	2.2	8,5	0,51	39	11,8	0.28	0.34	7	9
	43	294	2,9	2.5	9,3	0,56	39	11,9	0.32	0.36	8	9
	50	343	3,4	2.7	10,1	0,60	39	12,0	0.34	0.38	8	10
	57	392	3,9	2.8	10,8	0,65	40	12,3	0.33	0.39	9	10
3.2 ●	28	196	2,0	2.4	9,4	0,57	37	11,4	0.34	0.40	9	10
	36	245	2,5	2.8	10,6	0,64	39	11,9	0.35	0.41	9	10
	43	294	2,9	3.0	11,7	0,70	40	12,3	0.36	0.42	9	11
	50	343	3,4	3.3	12,6	0,76	39	12,0	0.41	0.44	10	11
	57	392	3,9	3.5	13,4	0,81	41	12,6	0.39	0.46	10	12
3.5 ● Standard Nozzle Size	28	196	2,0	2.9	11,3	0,68	38	11,5	0.40	0.47	10	12
	36	245	2,5	3.3	12,7	0,76	39	12,0	0.41	0.48	11	13
	43	294	2,9	3.7	14,1	0,85	41	12,4	0.43	0.50	11	13
	50	343	3,4	3.9	16,1	0,91	42	12,7	0.43	0.51	11	13
	57	392	3,9	4.2	16,3	0,98	42	12,8	0.46	0.55	12	14
4.0 ●	28	196	2,0	3.7	14,4	0,87	38	11,6	0.50	0.58	13	15
	36	245	2,5	4.2	16,0	0,96	39	12,0	0.52	0.61	13	15
	43	294	2,9	4.5	17,4	1,04	41	12,5	0.52	0.61	13	15
	50	343	3,4	4.9	18,8	1,13	42	12,8	0.53	0.63	14	16
	57	392	3,9	5.2	19,9	1,19	42	12,8	0.56	0.67	15	17

*Pluviometría basada en funcionamiento de 180°.

■ Espaciado cuadrado basado en 50% de diámetro de lanzamiento.

▲ Espaciado triangular basado en 50% de diámetro de lanzamiento.

