



# **SERIE MAXI-PAW™**

Aspersor emergente de impacto de círculo completo y sectorial. Excelencia por tradición.

# **APLICACIONES**

Aspersor de impacto muy resistente destinado a pequeñas y medianas instalaciones de riego automático residenciales y públicas. Estos aspersores están pensados para trabajar a baja presión y caudal. Esta serie está indicada para trabajar con altos rendimientos en aguas recicladas.

### **CARACTERISTICAS**

- Mecanismo de impacto fiable
- Altura de emergencia de 7,6 cm
- Toberas de tipo bayoneta intercambiables, y codificadas por colores
- 5 toberas de caudal proporcional a la superficie regada + 2 toberas de ángulo bajo
- Cambio de toberas sin necesidad de herramientas
- Brazo de impacto con doble contrapeso: rotación lenta con un excelente alcance
- · Funcionamiento a baja presión y caudal
- Un sólo modelo para círculo completo o sectorial
- Brazo «PJ™» anti-salpicaduras
- · Tornillo de ajuste del chorro
- · Junta limpiadora multifuncional
- Palanca de inversión de giro que permite el riego sectorial
- Doble entrada rosca hembra: ½" (15/21) y¾"
- Mantenimiento por la parte superior del aspersor
- · Kit SAM (válvula anti-drenaje) opcional

# **ESPECIFICACIONES**

Alcance: 6,7 a 13,7 metros Presión: 1,7 a 4,1 bares Caudal: 0,34 a 1,91 m³/h

Toma inferior rosca hembra doble:  $\frac{1}{2}$ " (15/21) y  $\frac{3}{4}$ " (20/27)

Toma lateral hembra: ½" (15/21) Angulo de trayectoria:

- 23° para las toberas n° 06, 07, 08, 10 y 12
- 11° para las toberas 07-LA y 10-LA

Toberas MPR: 06 (roja), 07 (negra), 08 (azul), 10 (amarilla), 12 (beige)

Toberas de ángulo bajo: 07-LA (negra), 10-LA (amarilla)

### Toberas LA: Ángulo Baio

iobeius En. Aliguio bujo								
Toberas	bar	m	m³/h	mm/h	▲ mm/h			
07-LA	1,7	6,7	0,34	15	17			
	2,0	6,9	0,38	16	18			
	2,5	7,1	0,42	17	19			
	3,0	7,4	0,46	17	19			
	3,5	7,6	0,50	17	20			
	4,0	7,6	0,54	19	22			
	4,1	7,6	0,54	19	22			
10-LA	1,7	7,6	0,77	27	31			
	2,0	8,1	0,83	25	29			
	2,5	8,7	0,91	24	28			
	3,0	9,2	1,00	24	27			
	3,5	9,6	1,09	24	27			
	4,0	9,8	1,19	25	29			
	4,1	9,8	1,23	26	30			



# RENDIMIENTOS Toberas MPR

Toberas	bar	m	m³/h	mm/h	▲ mm/h
06	1,7	-	-	-	-
00	2,0			-	
	2,5	11,4	0,46	7	8
	3,0	11,5	0,51	8	9
	3,5	11,6	0,55	8 9	9
	4,0 4,1	11,6 11,6	0,58 0,59	9	10 10
	1,7	9,8	0,59	10	12
07	2,0	10,4	0,55	10	12
	2,5	11,0	0,60	10	11
	3,0	11,7	0,66	10	11
	3,5	12,2	0,72	10	11
	4,0	12,5	0,78	10	12
	4,1	12,5	0,79	10	12
00	1,7	10,7	0,64	11	13
08	2,0	11,1	0,68	11	13
	2,5	11,5	0,75	11	13
	3,0	12,0	0,82	11	13
	3,5	12,4	0,89	12	13
	4,0	12,7	0,94	12	14
	4,1	12,8	0,95	12	13
10	1,7	11,6	0,95	14	16
10	2,0	12,0	1,01	14	16
	2,5	12,3	1,11	15	17
	3,0	12,7	1,21	15	17
	3,5	13,0	1,31	16	18
	4,0	13,3	1,42	16	19
	4,1 1,7	13,4 11,9	1,45 1,25	16 18	19 20
12	2,0	12,3	1,23	17	20
	2,5	12,3	1,32	18	21
	3,0	13,2	1,58	18	21
	3,5	13,6	1,72	19	22
	4,0	13,7	1,86	20	23
	4,1	13,7	1,91	20	24

**■** 50%

▲ 50%

### **DIMENSIONES**

Altura de cuerpo: 23,6 cm Diámetro expuesto: 12,7 cm

# **MODELO**

2045A MAXI-PAW™



# HERRAMIENTA 42064 APLICACIONES Llave para instalar y desmontar los aspersores Mini-Paw' y MAXI-PAW™. MODELO 42064