

ASPERSOR IMPACT PRO

edr

DESCRIPCIÓN

Aspersor de la familia EDR, elaborado en polimero de alta resistencia con un diseño reforzado. Incluye un conjunto completo de 7 boquillas, de las cuales 5 son estándares y 2 son de ángulo bajo, estas son fácilmente intercambiables, ya que no se necesita ninguna herramienta.

CARACTERÍSTICAS

Poderoso brazo doble para una rotación más lenta

Resorte del brazo ajustable para baja presión

Círculo completo 360° o arco ajustable 20° a 340°

Tornillo difusor controlador de distancia

Filtro de entrada grande

Un código de color para una fácil identificación



TABLA DE ESPECIFICACIONES

Presión	Boquilla	Radio	Flujo	Índice de precipitación	
BAR		m	L/min	mm/HR	mm/HR
1,72	6	10,36	5,68	3,17	3,66
	07 LA	10,97	8,33	4,15	4,79
	7	11,28	7,95	3,75	4,33
	8	11,58	9,08	4,06	4,69
	10 LA	7,01	11,73	14,33	16,54
	10	10,06	11,36	6,73	7,78
2,41	6	11,58	6,81	3,05	3,52
	07 LA	11,28	10,22	4,82	5,57
	7	11,89	9,08	3,86	4,45
	8	12,19	10,98	4,43	5,12
	10 LA	7,62	13,63	14,08	16,26
	10	10,36	13,63	7,61	8,79
3,10	6	11,58	7,95	3,56	4,11
	07 LA	11,89	11,36	4,82	5,57
	7	11,89	10,60	4,50	5,20
	8	12,19	12,11	4,89	5,65
	10 LA	8,23	15,90	14,08	16,26
	10	10,36	15,52	8,67	10,01
3,79	6	11,58	9,08	4,06	4,69
	07 LA	12,19	12,87	5,19	6,00
	7	12,50	11,36	4,36	5,04
	8	12,50	14,01	5,38	6,21
	10 LA	8,23	17,41	15,43	17,81
	10	10,36	17,41	9,73	11,23
4,14	6	11,58	9,46	4,23	4,89
	07 LA	12,50	13,25	5,09	5,88
	7	12,50	12,11	4,65	5,37
	8	12,80	14,38	5,27	6,08
	10 LA	8,84	18,17	13,95	16,11
	10	10,36	18,17	10,15	11,72
12	-	-	-	-	-

ESPECIFICACIONES

- Presión de trabajo: 1,7 - 4 Bar
- Radio: 7,01 a 12,5 mt
- Descargue: 5,7 - 23,8 lt/min
- Presión óptima: 2,7 bar
- Máx. Presión de trabajo: 4 Bar
- Diametro superior: 5"
- Instalación: conexión 1/2"
- Conexión entrada infer.: HI 1/2" o 3/4"

BOQUILLAS DE COLORES CÓDIGOS

- Rojo 6
- Negro 7
- Azul 8
- Amarillo 10
- Beige 12
- Negro 7 LA
- Amarillo 10 LA