

## Ficha Técnica de Productos

# Aspersor Pop Up LVZX Perrot

Aspersor POP-UP, con una excelente homogeneidad de riego, de una boquilla, con brazo corta chorro de impacto que evita el salpique hacia atrás, con regulación sectorial. Solo se utilizan los mejores materiales, lo que garantiza una operación prácticamente libre de mantención y gran durabilidad en el tiempo. PERROT, uno de los líderes en fabricación de aspersores a nivel mundial.



### Datos Técnicos

Tamaño de boquillas	2,8-3,5 mm
Presión de Operación	2,5-5 Bar
Rango de alcance	10-12,5 m
Rango de caudal	0,44-0,97 m <sup>3</sup> /h
Trayectoria	30°
Conexión	HI 3/4"

### Material

Tubería interior y eje, Bronce.  
Cuerpo, sistema selector de ángulo y base y alojamiento del aspersor, Plástico de alta resistencia

### Características

- Boquillas con difusor
- Brazo corta chorro que evita el salpique hacia atrás
- Prácticamente libre de mantenimiento y resistente al desgaste
- Resistente a los daños que produce el agua y a la arena

### Aplicaciones

Jardines privados, parques, franjas de césped a lo largo de las carreteras

### Medidas

Modelo	Entrada	Altura cuerpo	Altura Pop-UP	Presión mínima	Diámetro cuerpo	Diámetro tapa
LVZX 30 WR	¾" HI	207mm	70mm	2,0 bar	115mm	96mm

### Tabla de rendimiento

Betriebs- druck operating pressure	Düse/nozzle 2,8mm/0,11"		Düse/nozzle 3,2mm/ 0,13"		Düse/nozzle 3,5mm/ 0,14"		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		
	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	
2,5 bar 36 psi	0,44	10,8	0,58	11,4	0,69	11,8													
	1,94	35,4	2,56	37,4	3,04	38,7													
3,0 bar 43 psi	0,48	11,2	0,63	11,6	0,75	12,0													
	2,11	38,7	2,78	38,0	3,30	39,6													
3,5 bar 50 psi	0,52	11,5	0,68	11,8	0,82	12,2													
	2,29	37,7	3,00	38,7	3,61	40,0													
4,0 bar 58 psi	0,56	11,7	0,73	12,0	0,87	12,3													
	2,47	38,4	3,22	39,3	3,83	40,3													
4,5 bar 65 psi	0,59	11,8	0,77	12,2	0,92	12,4													
	2,60	38,7	3,39	40,0	4,05	40,7													
5,0 bar 73 psi	0,62	12,0	0,81	12,4	0,97	12,5													
	2,73	39,3	3,57	40,7	4,27	41,0													
5,5 bar 79 psi																			
6,0 bar 87 psi																			
7,0 bar 102 psi																			
8,0 bar 114 psi																			