

# Arroseur escamotable à impact **LVZX**

## Aspersor emergente de impacto **LVZX**



**Domaines d'application :**  
Espaces verts – jardins – terre-pleins

Caractéristiques techniques

**Tailles de buses:** 2,8 - 3,5 mm  
**Pression de travail:** 2,5 - 5 bar  
**Portée:** 8,9 - 11,4 m  
**Debit:** 0,44 - 0,97  
**Angle de trajectoire:** 30°  
**Entrée taraudée:** 3/4" femelle

**Áreas de aplicación:**  
Jardines publicos y residenciales – tiras de césped al lado de las carreteras

Datos Técnicos

**Tamaño de las boquillas:** 2,8 - 3,5 mm  
**Presión de trabajo:** 2,5 - 5 bar  
**Alcance:** 8,9 - 11,4 m  
**Caudal:** 0,44 - 0,97 m<sup>3</sup>/h  
**Angulo de trayectoria:** 30°  
**Conexión:** 3/4" hembra

### Caractéristiques du produits

- Buse avec vis brise-jet
- Avec dispositif anti-gouttelettes
- Pratiquement sans usure et sans entretien
- Résistant à l'encrassement de l'eau contaminée ou du sable

### Características del producto

- Boquilla con difusor ajustable
- Con mecanismo anti-salpicadura
- Practicamente sin necesidad de mantenimiento y muy resistente al desgaste
- Insensible al agua contaminada o arena

Type d'arroseur Modelo	Filetage de l'entrée Conexión	Hauteur de corps Altura de instalación	Hauteur de soulèvement Altura de ascenso	Pression minimale Presión mínima	Externe boîtier Ø Carcasa-exterior Ø	Externe tête Ø Cabeza exterior Ø
<b>LVZX 30 WR</b>	3/4" femelle/hembra	207 mm / 0,68 feet	70 mm / 0,23 feet	2 bar / 29 psi	115 mm / 0,38 feet	96 mm / 0,31 feet

## Types disponibles

Arroseur à rotation complète ou partielle  
**Buse standard ex usine**

## Tipos de aspersores disponibles

Aspersores circulares y sectoriales  
**Boquilla estandar desde fabrica**

### LVZX avec 1 buse / con 1 boquilla

Pression de travail Presión de trabajo	Buse/Boquilla 2,8 mm/0,11"		Buse/Boquilla 3,2mm/ 0,13"		Buse/Boquilla 3,5mm/ 0,14"		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		
	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	m³/h gpm	m feet	
<b>2,5 bar</b> <b>36 psi</b>	0,44 1,94	8,9 29,2	0,58 2,56	9,4 30,8	0,69 3,04	9,8 32,1															
<b>3,0 bar</b> <b>43 psi</b>	0,48 2,11	9,5 31,2	0,63 2,78	9,9 32,5	0,75 3,30	10,1 33,1															
<b>3,5 bar</b> <b>50 psi</b>	0,52 2,29	10,1 33,1	0,68 3,00	10,4 34,1	0,82 3,61	10,5 34,4															
<b>4,0 bar</b> <b>58 psi</b>	0,56 2,47	10,4 34,1	0,73 3,22	10,7 35,1	0,87 3,83	10,8 35,4															
<b>4,5 bar</b> <b>65 psi</b>	0,59 2,60	10,6 34,8	0,77 3,39	11,0 36,1	0,92 4,05	11,1 36,4															
<b>5,0 bar</b> <b>73 psi</b>	0,62 2,73	10,9 35,7	0,81 3,57	11,3 37,1	0,97 4,27	11,4 37,4															
<b>5,5 bar</b> <b>79 psi</b>																					
<b>6,0 bar</b> <b>87 psi</b>																					
<b>7,0 bar</b> <b>102 psi</b>																					
<b>8,0 bar</b> <b>114 psi</b>																					