

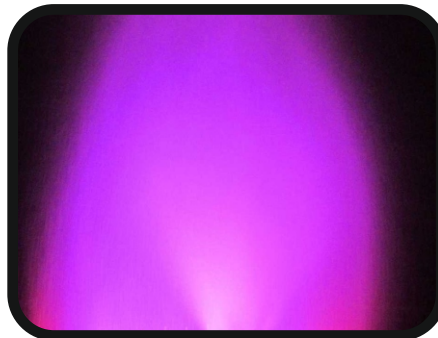
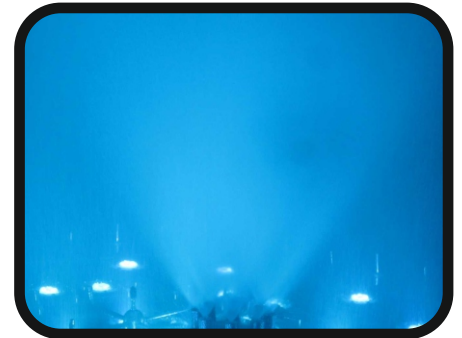
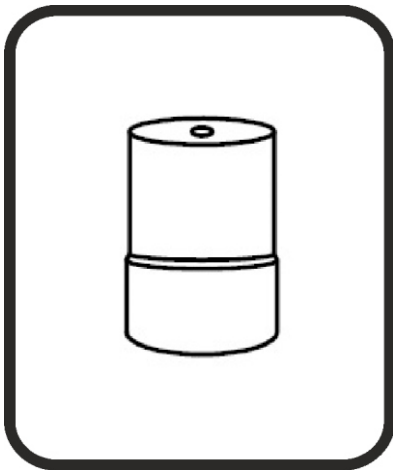
### Tobera "PULVERIZACIÓN" / "SPRAYING FOG JET" Nozzle / Ajutage "PULVÉRISATION"

TECHNICAL DATA



Model	WLT 710571		WLT 713472		WLT 711073		WLT 711574	
Dimen. WxH	24x27 mm		30x44 mm		37x47 mm		52x67 mm	
Millim. Outlet Ø	4 mm		6 mm		7 mm		8 mm	
Connection	G 1/2" F		G 3/4" F		G 1" F		G 1/2 2" F	
Material	Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel	
Weight	0,070 Kg.		0,120 Kg.		0,175 Kg		0,400 Kg	
Ball Joint	no		no		no		no	
Water Level	no		no		no		no	
Height / m.	l/min	m.c.w / Bar	l/min	m.c.w / Bar	l/min	m.c.w / Bar	l/min	m.c.w / Bar
<b>0,50</b>	4,0	2,30 / 0,23	9,0	2,90 / 0,29	12	3,00 / 0,30	17	3,50 / 0,35
<b>1,00</b>	5,3	4,00 / 0,40	12,5	4,80 / 0,48	16	5,00 / 0,50	22	6,80 / 0,68
<b>1,50</b>	7,1	6,50 / 0,65	15,0	6,70 / 0,67	18	7,00 / 0,70	26	9,00 / 0,90
<b>2,00</b>	9,1	11,00 / 1,10	16,2	8,70 / 0,87	20	9,00 / 0,90	30	11,50 / 1,50
<b>2,50</b>	10,0	11,50 / 1,15	20,0	11,00 / 1,10	23	12,00 / 1,20	36	12,80 / 1,28
<b>3,00</b>							45	14,20 / 1,40

<b>Wind Resistance</b>				
Resistencia al viento				
<b>Noise</b>				
Ruido				
<b>Water Dependent</b>	<b>No / Non</b>			
Dependencia Nivel Agua	No			
<b>Straightener Vane</b>	<b>No / Non</b>			
Centrador Chorro	No			
<b>Ball Joint</b>	<b>No / Non</b>			
Rotula	No			



Toberas para fuentes de alta tecnología, fabricadas en Acero inoxidable AISI-304, no son dependientes del nivel del agua.



Nozzles for fountains, high technology, made in Stainless steel AISI-304, not water level dependent.



Ajutages pour fontaines, haute technologie, fabriquées dans Acier inoxydable AISI-304, ne sont pas dépendantes du niveau d'eau.