

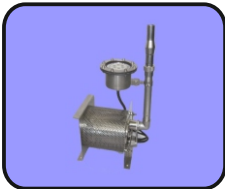
Tobera "Agua Nieve" / "Snowy Foam" Nozzle / Ajutage "Mousse de Neige"

TECHNICAL DATA



Model	WLT 710595		WLT 713496		WLT 711097		WLT 711598	
Dimen. WxH	37x105 mm		43x160 mm		46x185 mm		55x195 mm	
Millim. Outlet Ø	20 mm		24 mm		30 mm		35 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	0,285 Kg.		0,420 Kg.		0,570 Kg		0,690 Kg	
Ball Joint	yes		yes		yes		yes	
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
0,25	30	0,8 / 0,08	36	0,9 / 0,09	45	1,0 / 0,10	53	1,1 / 0,11
0,50	38	1,2 / 0,12	44	1,3 / 0,13	52	1,5 / 0,15	69	1,6 / 0,16
0,75	54	1,9 / 0,19	60	2,0 / 0,20	69	2,2 / 0,22	89	2,3 / 0,23
1,00	63	2,4 / 0,24	69	2,5 / 0,25	76	2,7 / 0,27	101	2,8 / 0,28
1,25	71	3,1 / 0,31	77	3,2 / 0,32	86	3,5 / 0,35	112	3,6 / 0,36
1,50	79	3,6 / 0,36	84	3,7 / 0,37	97	4,0 / 0,40	121	4,1 / 0,41
1,75	87	4,3 / 0,43	91	4,4 / 0,44	100	4,6 / 0,46	130	4,7 / 0,47
2,00	97	4,8 / 0,48	103	4,9 / 0,49	109	5,2 / 0,52	139	5,4 / 0,54
2,50			110	6,2 / 0,62	121	6,5 / 0,65	154	6,6 / 0,66
3,00					130	7,5 / 0,75	165	7,6 / 0,76
3,50							182	8,6 / 0,86

Wind Resistance				
Resistencia al viento				
Noise				
Ruido				
Water Dependent	No / Non			
Dependencia Nivel Agua	No			
Straightener Vane	Yes / Oui			
Centrador Chorro	Si			
Ball Joint	Yes / Oui			
Rotula	Si			



* Pueden ser ensambladas en los módulos Cyber@Kits, para control mediante protocolo DMX
 * Can be assembled in the modules Cyber@Kits, to control DMX protocol.
 * Peuvent être assemblées dans les modules Cyber@Kits, pour contrôle DMX protocole



Toberas para fuentes de alta tecnología, fabricadas en Acero inoxidable AISI-304, dotadas con centrador de chorro y así conseguir un chorro fino y estilizado, no son dependientes del nivel del agua.



Nozzles for fountains, high technology, made in Stainless steel AISI-304, provided with straightener vane to obtain a nice and stylized jet, are not dependent of the water level.



Ajutages pour fontaines, haute technologie, fabriquées dans Acier inoxydable AISI-304, dotées avec centralizador du jet et ainsi obtenir un jet fin et stylisé, ne sont pas dépendantes du niveau d'eau..

Tobera "Agua Nieve" / "Snowy Foam" Nozzle / Ajutage "Mousse de Neige"

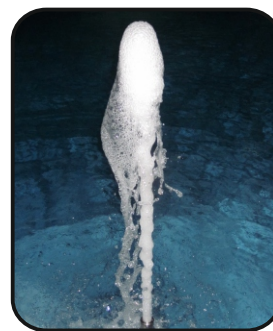
TECHNICAL DATA



Wind Resistance	
Resistencia al viento	
Noise	
Ruido	
Water Dependent	No / Non
Dependencia Nivel Agua	No
Straightener Vane	Yes / Oui
Centrador Chorro	Si
Ball Joint	No / Non
Rotula	No



Model	WLT 711091		WLT 711092		WLT 711502	
Dimen. WxH	60x160 mm		60x160 mm		81x182 mm	
Millim. Outlet Ø	32 mm		32 mm		50 mm	
Connection	G 1" F		G 1" F		G 1 1/2" F	
Material	Stainless Steel		S. Steel / PP+FV		Stainless Steel	
Weight	0,970 Kg		0,450 Kg		1,400 Kg	
Ball Joint	no		no		no	
Water Level	no		no		no	
Height / m.	l/min	m.c.w / Bar	l/min	m.c.w / Bar	l/min	m.c.w / Bar
0,25	44	1,0 / 0,10	44	1,0 / 0,10	46	1,0 / 0,10
0,50	50	1,5 / 0,15	50	1,5 / 0,15	82	1,5 / 0,15
0,75	68	2,2 / 0,22	68	2,2 / 0,22	100	2,2 / 0,22
1,00	75	2,7 / 0,27	75	2,7 / 0,27	115	2,6 / 0,26
1,25	84	3,5 / 0,35	84	3,5 / 0,35	130	3,1 / 0,31
1,50	96	4,0 / 0,40	96	4,0 / 0,40	143	3,9 / 0,39
1,75	98	4,6 / 0,46	98	4,6 / 0,46	151	4,6 / 0,46
2,00	107	5,2 / 0,52	107	5,2 / 0,52	166	5,2 / 0,52
2,50	118	6,5 / 0,65	118	6,5 / 0,65	185	6,5 / 0,65
3,00	127	7,5 / 0,75	127	7,5 / 0,75	203	7,5 / 0,75
4,00					240	10,2 / 1,02
5,00					268	12,7 / 1,27
6,00					297	15,4 / 1,54



* Pueden ser ensambladas en los módulos Ciber@Kits, para control mediante protocolo DMX
 * Can be assembled in the modules Cyber@Kits, to control DMX protocol.
 * Peuvent être assemblées dans les modules Cyber@Kits, pour contrôle DMX protocole



Toberas para fuentes de alta tecnología, fabricadas en Acero inoxidable AISI-304, dotadas con centrador de chorro y así conseguir un chorro fino y estilizado, no son dependientes del nivel del agua.



Nozzles for fountains, high technology, made in Stainless steel AISI-304, provided with straightener vane to obtain a nice and stylized jet, are not dependent of the water level.



Ajutages pour fontaines, haute technologie, fabriquées dans Acier inoxydable AISI-304, dotées avec centralizador du jet et ainsi obtenir un jet fin et stylisé, ne sont pas dépendantes du niveau d'eau..