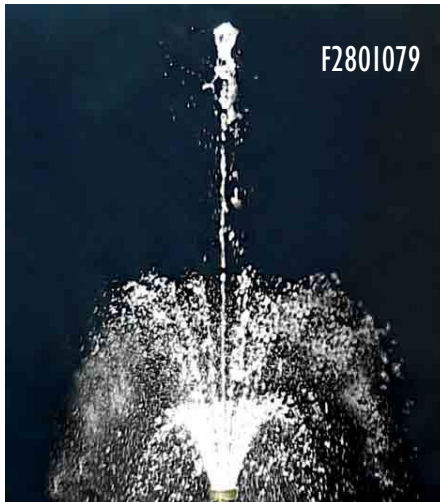
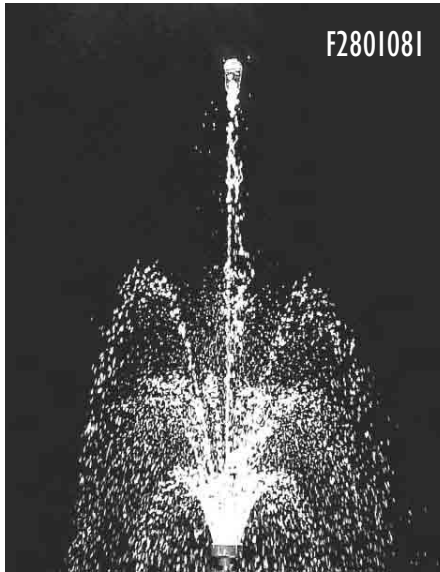



# Corona de chorros / Crown of jets / Couronne




RESISTENCIA AL VIENTO WIND RESISTANCE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SALPICADURA SPLASH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NIVEL DE RUIDO NOISE LEVEL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VISIBILIDAD VISIBILITY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASPECTO DEL AGUA WATER APPEARANCE	CRISTALINO GLASS CLEAR			
DEPENDENCIA DEL NIVEL DE AGUA WATER LEVEL DEPENDENT	NO			
TRANQUILIZADOR DEL CHORRO FLOW STRAIGHTENER VANE	NO			
PROVISTA DE RÓTULA BALL JOINT	NO			

 Estas toberas producen chorros parabólicos a diferentes alturas, consiguiendo efectos muy atractivos.


Son muy adecuados como efecto principal en fuentes pequeñas.

La parte superior puede ser desenroscada para facilitar su limpieza.

 This kind of nozzle creates parabolic jets at different heights achieving a very attractive water effects.

They are specially appropriate to install like effect on small fountains.

Top cover can be unscrewed to facilitate cleaning.

 La couronne produits des jets d'eau paraboliques à différentes hauteurs, obtenant des effets très captivant.

ma couronne est très appropriée comme effet principal en petites fontaines.

La partie supérieure peut être dévissée pour faciliter son nettoyage.

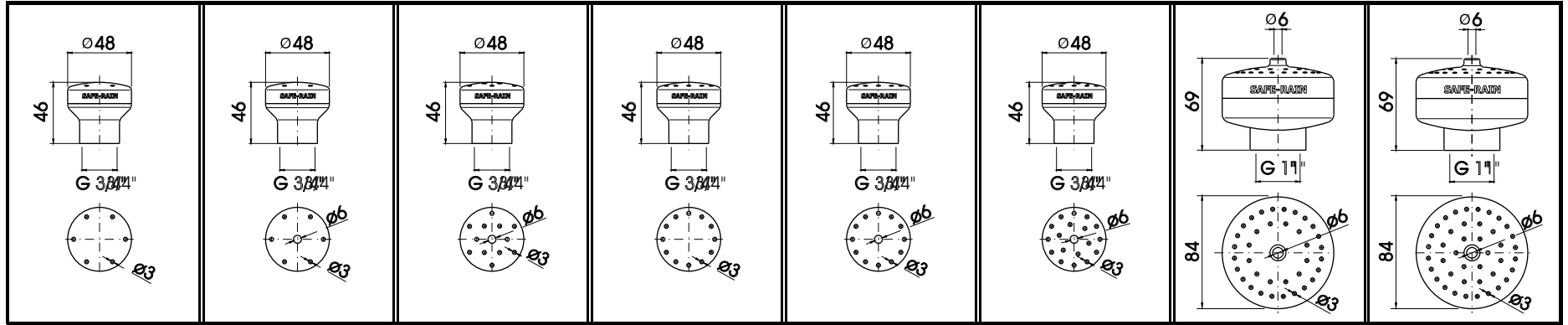
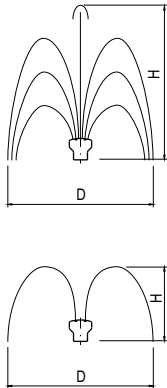
## CORONAS DE CHORROS / CROWN OF JETS / COURONNE DE JETS

Referencia Reference	F 2803419	F 2803421	F 2803432	F 2803443	F 2803454	F 2803465	F 2801079	F 2801081
-------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Conexión Connection	G ¾" H	G ¾" H	G ¾" H	G ¾" H	G ¾" H	G ¾" H	G 1" H	G 1" H
Nº de chorros Nr. of jets	6 (6)	6+1 (7)	6+6+1 (13)	12 (12)	12+1 (13)	12+6+1 (19)	24+12+1 (37)	24+12+6+1 (43)

Altura Height, m	Q	P	D	Q	P	D	Q	P	D	Q	P	D	Q	P	D	Q	P	D	Q	P	D	Q	P	D
	L/min	m.c.a.	cm	L/min	m.c.a.	cm	L/min	m.c.a.	cm	L/min	m.c.a.	cm	L/min	m.c.a.	cm	L/min	m.c.a.	cm	L/min	m.c.a.	cm	L/min	m.c.a.	cm
0,5	8,0	1,0	130	11,0	0,6	65	17,0	0,6	60	17,0	1,2	120	17,0	0,6	70	22,0	0,6	60	31,0	0,6	55	43,0	0,6	36
1,0	11,5	1,8	200	17,5	1,1	150	24,5	1,1	145	24,0	2,2	205	25,0	1,1	125	34,0	1,1	110	50,0	1,1	100	58,0	1,1	80
1,5	16,5	2,7	260	22,5	1,7	200	30,7	1,7	200	30,0	3,4	270	31,5	1,7	165	40,0	1,7	150	63,0	1,6	145	70,0	1,6	118
2,0	21,0	3,8	310	27,5	2,2	240	35,0	2,2	240	34,7	4,8	330	36,5	2,2	200	47,5	2,2	180	74,0	2,3	180	82,0	2,2	155
2,5	24,5	5,0	360	31,5	3,0	275	39,6	2,8	270	39,0	6,4	380	40,0	2,8	225	54,0	2,8	200	82,0	2,9	210	92,0	2,8	190
3,0	28,0	6,4	400	34,5	3,9	305	43,0	3,5	290	42,0	8,3	425	43,5	3,8	250	60,0	3,8	215	90,0	3,5	240	100,0	3,2	215
3,5	30,5	7,8	440	37,5	5,0	335	45,8	4,4	310	45,0	10,2	465	46,5	4,8	270	65,5	4,8	230	97,0	4,0	260	109,0	3,7	235
4,0	33,0	9,3	480	40,5	6,1	355	48,0	5,2	325	47,0	12,2	505	49,0	5,8	285	70,0	5,8	240	104,0	4,7	269	116,0	4,2	250
4,5	35,0	11,0	510	41,0	7,3	380	49,0	6,2	335	48,0	14,5	540	51,0	6,9	300	74,0	6,9	250	111,0	4,9	290	124,0	4,8	270
5,0	36,0	12,9	540	42,0	8,6	400	50,0	7,3	345	49,2	17,0	570	52,0	8,2	315	77,5	8,2	255	116,0	5,2	310	130,0	5,5	278

Material Material	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass
Peso / Weight Kg	0,29	0,27	0,25	0,26	0,25	0,22	1,06



**Q:** Caudal      **P:** Presión      **H:** Hembra      m.c.a.: metros de columna de agua      10 m.c.a. = 1 BAR  
**Q:** Flow        **P:** Pressure      **H:** Female        **H:** Female                      m.c.a.: metre head  
**Q:** Débit        **P:** Pression      **H:** Femelle        **H:** Femelle                     m.c.a.: mètres colonne eau

ESTE PRODUCTO NO SE CROMA  
 NO CHROME FINISH ALLOWED  
 PRODUIT JAMAIS CHROMÉ

Cotas en mm.  
 Measures in mm.  
 Mesures en mm.