

# FUENTES ORNAMENTALES



## TOBERAS

### CHORRO DE LANZA



TOBERAS PEQUEÑAS QUE SE UTILIZAN PARA CONSEGUIR CHORROS DE HASTA 14 METROS DE ALTURA  
GRACIAS A LA ROTULA, SE PUEDEN OBTENER CHORROS VERTICALES O PARABOLICOS.

DIAMETRO TOBERA mm:	4	6	8	10	12	14	16	19
CONEXIÓN:	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1"	1"	1.1/2"	1.1/2"



### GEISER



**ALTURA DEL CHORRO:**  
HASTA 30 METROS

**ASPECTO:** ESPUMOSO

**DIAMETROS DISPONIBLES:**  
DESDE 16 A 100 mm



### CHORRO DE NIEVE



**ASPECTO:** ESPUMOSO

POR SU FUNCIONAMIENTO INTERNO, ESTA TOBERA ASPIRA AIRE DEL EXTERIOR Y LO MEZCLA CON EL AGUA, OBTENIENDO UN EFECTO ESPUMOSO MUY BURBUJEANTE.  
GRAN CAPACIDAD DE OXIGENACION DEL AGUA.



DIAMETRO TOBERA mm:	24	50	80
CONEXIÓN:	1/2"	1"	2"

## COLUMNA DE ESPUMA



ESTA TOBERA CONSIGUE UNA GRAN MASA DE AGUA QUE LA HACE VISIBLE A GRAN DISTANCIA Y ESPECIALMENTE CUANDO SE ILUMINA DE NOCHE.



DIAMETRO TOBERA mm:	30 x 6 mm	72 x 6 mm	90 x 6 mm
CONEXIÓN:	1.1/4"	2.1/2"	3"

## CASCADA



ALTURA DEL CHORRO: DESDE 0,5 A 16 METROS

ASPECTO: ESPUMOSO



## ABETO DE NIEVE



ALTURA DEL CHORRO: DESDE 0,5 A 14 METROS

ASPECTO:  
MUY ESPUMOSO

Ø BOQUILLAS:

- 25 mm
- 50 mm
- 65 mm
- 75 mm
- 107 mm



## PULVERIZACION



ASPECTO: NIEBLA

DIAMETRO TOBERA mm:	6	8	10	15
CONEXIÓN:	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"

ALTURA DEL CHORRO: DE 0,5 A 3 METROS



# FUENTES ORNAMENTALES

**BONDESA**



## ESFERA DE AGUA



RADIOS DE 16 mm

Ø ESFERA	90	120	155	180	240	300	320
ALTO	180	240	300	360	480	600	600
Nº BOQUILLAS	61	85	112	150	252	252	336

## SEMI-ESFERA DE AGUA



RADIOS DE 16 mm

Ø ESFERA	90	120	150	180	240	300	320
ALTO	90	120	150	180	240	300	320
Nº BOQUILLAS	41	52	62	84	124	124	178

## HONGO



EFEECTO: CRISTALINO  
ESPESOR LAMINA DE AGUA: 5 mm

### DIAMETRO ESFERA

- 20 cm
- 30 cm
- 40 cm
- 50 cm
- 60 cm
- 70 cm
- 80 cm
- 90 cm
- 100 cm



## CALIZ



ESTA TOBERA PRODUCE UNA LAMINA DE AGUA CRISTALINA CON FORMA DE CALIZ.

DIAMETRO DEL CHORRO: DE 40 a 240 cm

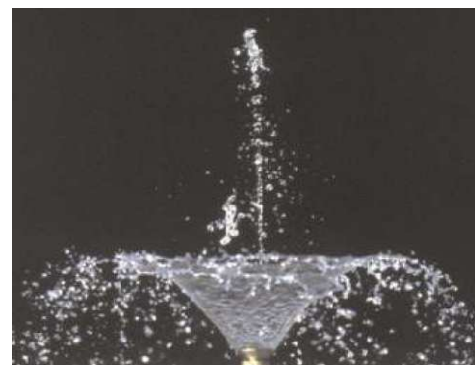


## FLOR DE CALA



ESTA TOBERA PRODUCE UNA LAMINA DE AGUA CRISTALINA CON FORMA DE CALIZ Y UN CHORRO CENTRAL.

DIAMETRO DEL CHORRO: DE 40 a 350 cm



# FUENTES ORNAMENTALES

# BONDESA



## ABANICO LAMINAR



RANGO DE ALCANCE: 0,5 A 5 METROS



## ABANICO DE CHORROS



RANGO DE ALCANCE: 0,5 A 5 METROS

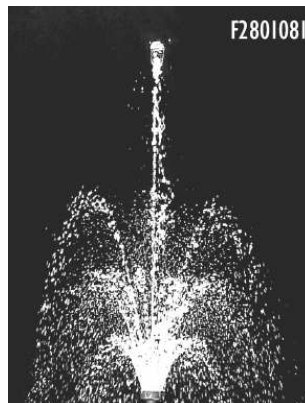


## CORONA DE CHORROS



ALTURA: DE 0,5 A 5 METROS

DISTINTOS TIPOS DE CHORROS.



## RAINBOW-JET



FUENTE LISTA PARA USAR, DISEÑADA PARA TENER UN MANTENIMIENTO MINIMO.

EMITE UN CHORRO CONTINUO DE AGUA ILUMINADA, CONDUCIENDO LA LUZ POR TODO SU RECORRIDO Y PROYECTANDO LA LUZ SOBRE LA SUPERFICIE CON LA QUE CHOCA.

LA ILUMINACION SE PRODUCE MEDIANTE UNA FUENTE DE LUZ QUE DISPONE DE UNALENTE DE OCHO COLORES QUE VA CAMBIANDO SECUENCIALMENTE.

LA LUZ SE PRODUCE MEDIANTE UN CABLE DE FIBRA OPTICA.

# FUENTES ORNAMENTALES

## ILUMINACION FUENTES

### FOCOS PAR 38



**USO AEREO O SUBACUATICO**  
DISEÑADOS CON VENTANAS DE REFRIGERACION PARA LA LAMPARA.

LATON FUNDIDO			
IP 58			
VOLTIOS	WATIOS	INTENSIVO	EXTENSIVO
220	80		X
220	120		X
24	120	X	
12	100	X	X

POLIPROPILENO			
IP 68			
VOLTIOS	WATIOS	INTENSIVO	EXTENSIVO
220	80		X
220	120		X
24	120	X	
12	100	X	X



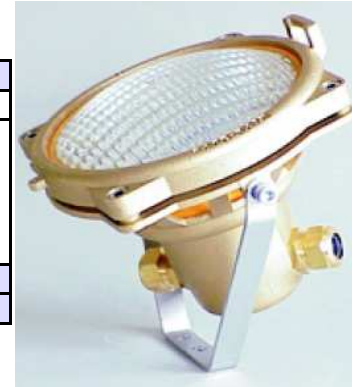
### FOCOS PAR 56



**USO SUBACUATICO**

LATON FUNDIDO			
IP 58			
VOLTIOS	WATIOS	INTENSIVO	EXTENSIVO
220	300	X	X
12	300		X

POLIPROPILENO			
IP 68			
VOLTIOS	WATIOS	INTENSIVO	EXTENSIVO
220	300	X	X
12	300		X



### FOCOS HALOGENOS DICROICOS



**USO AEREO O SUBACUATICO**

**EN INSTALACIONES AEREAS SOLO DEBEN USARSE CON LAMPARAS DICROICAS DE 20 W**



LATON FUNDIDO			
IP 68			
VOLTIOS	WATIOS	INTENSIVO	EXTENSIVO
12	20	X	X
12	50	X	X

POLIAMIDA			
IP 68			
VOLTIOS	WATIOS	INTENSIVO	EXTENSIVO
12	20	X	X
12	50	X	X

