



presión MAX



POTABILIZACION DOMESTICA Y PEQUENAS COLECTIVIDADES (op.captador)

Descripción	Caudal máximo en m3/h	Rendimientos en milijulios por cm ² con los caudales reales aconsejados	Lámparas UV : número y consumo eléctrico	Entrada / Salida, diámetro en mm	Altura del reactor en cm	Diámetro del reactor en cm
DBP2	2,5	40 mJ/cm ²	1 x 33 W	3/4"	42	8,59
DBP2 C UV	2,5	40 mJ/cm ²	1 x 33 W	3/4"	42	8,57
DBP3	3,4	40 mJ/cm ²	1 x 60 W	3/4"	51	8,57
DBP3 C UV	3,4	40 mJ/cm ²	1 x 60 W	3/4"	51	8,57
HOME 2	2,2	40 mJ/cm ²	1 x 33 W	3/4"	446	90
HOME 2 +2 FILTR	2,2	40 mJ/cm ²	1 x 33 W	3/4"		90
HOME 2 +3 FILTR	2,2	40 mJ/cm ²	1 x 33 W	3/4"		90
HOME 3	3,2	40 mJ/cm ²	1 x 55 W	3/4"	717	90
HOME 2 +2 FILTR	3,2	40 mJ/cm ²	1 x 55 W	3/4"		90
HOME 2 +3 FILTR	3,2	40 mJ/cm ²	1 x 55 W	3/4"		90
IBP 10 HO	4,6	40 mJ/cm ²	1 x 75 W	1"	95	8,57
IBP 30 HO	8	40 mJ/cm ²	1 x 75 W	1 1/2"	95	15
IBP 2150 HO	13	40 mJ/cm ²	2 x 75 W	2"	95,5	15
IBP 3150 HO	22	40 mJ/cm ²	3 x 75 W	2"	95,5	15
IBP 4205 HO	39	40 mJ/cm ²	4 x 75 W	2 1/2"	99	20
IBP 5205 HO	54	40 mJ/cm ²	5 x 75 W	2 1/2"	99	20

PRECIO EUROS (sin IVA)

2 DIAS	6
cap UV	6
cap UV	6
2 DIAS	6
6	6
1 SEM	6
6	6
6	6
3 SEM	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10



POTABILIZACION MUNICIPAL (CON CAPTADOR UV Y Opc.Limpieza)

IAM-1090/120	8,5	40 mJ/cm ²	1 x 120 W	DN 65	95	8,57
IAM-1150/120	15	40 mJ/cm ²	1 x 120 W	DN 80	95	15
IAM-2205/120	41	40 mJ/cm ²	2 x 120 W	DN 100	99	20
IAM-3273/120	80	40 mJ/cm ²	3 x 120 W	DN 150	99	26,7
IAM-1150/300	26	40 mJ/cm ²	1 x 300 W	DN 80	112	15
IAM-2273/300	95	40 mJ/cm ²	2 x 300 W	DN 150	116,5	26,7
IAM-3273/300	150	40 mJ/cm ²	3 x 300 W	DN 150	116,5	26,7
IAM-4273/300	200	40 mJ/cm ²	4 x 300 W	DN 200	116,5	26,7
IAM-5273/300	250	40 mJ/cm ²	5 x 300 W	DN 250	116,5	26,7

10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10



PREVENCIÓN DE LA LEGIONELLA (AGUA <35°C , procesos, etc.)

IBP 10 HO	4,6	40 mJ/cm ²	1 x 75 W	1"	95	8,57
IBP 30 HO	8	40 mJ/cm ²	1 x 75 W	1 1/2"	95	15
IBP 2150 HO	13	40 mJ/cm ²	2 x 75 W	2"	95,5	15
IBP 3150 HO	22	40 mJ/cm ²	3 x 75 W	2"	95,5	15
IBP 4205 HO	39	40 mJ/cm ²	4 x 75 W	2 1/2"	99	20
IBP 5205 HO	54	40 mJ/cm ²	5 x 75 W	2 1/2"	99	20

10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10

PREVENCIÓN DE LA LEGIONELLA (AGUA >35°C ACS , Torres Refrig, etc.)

IBP 5 AM	4,7	40 mJ/cm ²	1 x 40 W	1"	43,5	15
IBP 10 AM	8,5	40 mJ/cm ²	1 x 120 W	1"	95	8,57
IBP 30 AM	15	40 mJ/cm ²	1 x 120 W	1 1/2"	95	15
IBP 2150 AM	25	40 mJ/cm ²	2 x 120 W	2	95,5	15
IBP 3150 AM	41	40 mJ/cm ²	3 x 120 W	2"	95,5	15

10	10
10	10
10	10
10	10
10	10



TRATAMIENTO REDES PARA TORRES AEROREFRIGERANTES

MP 030	15x40	60 mJ/cm ²	1 x 600 W	DN 100	45	
MP 100	80	60 mJ/cm ²	1 x 1 kW	DN 125	117,5	
MP 125	140	60 mJ/cm ²	1 x 2,5 kW	DN 150	115,2	
MP 140	300	60 mJ/cm ²	1 x 4 kW	DN 200	124,4	
MP 240	450	60 mJ/cm ²	2 x 4 kW = 8 kW	DN 250	102	
MP 340	675	60 mJ/cm ²	3 x 4 kW = 12kW	DN 300	72	
MP 440	900	60 mJ/cm ²	4 x 4 kW = 16 kW	DN 300	82,4	

PN	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10



AGUAS USADAS (con Captador UV y opc.Limpieza)

IAM1150/300	12	40 mJ/cm ²	1 x 120 W	DN 80	112	15
IAM2273/300	27	40 mJ/cm ²	2 x 300 W	DN 150	11,65	26,7
IAM3273/300	41	40 mJ/cm ²	3 x 300 W	DN 150	11,65	26,7
IAM4273/300	55	40 mJ/cm ²	4 x 300 W	DN 200	11,65	26,7
IAM5273/300	70	40 mJ/cm ²	5 x 300 W	DN 200	11,65	26,7
MP 140	300	60 mJ/cm ²	1 x 4 kW	DN 200	124,4	
MP 240	450	60 mJ/cm ²	2 x 4 kW	DN 250	102	
MP 340	675	60 mJ/cm ²	3 x 4 kW	DN 300	72	
MP 440	900	60 mJ/cm ²	4 x 4 kW	DN 300	82,4	

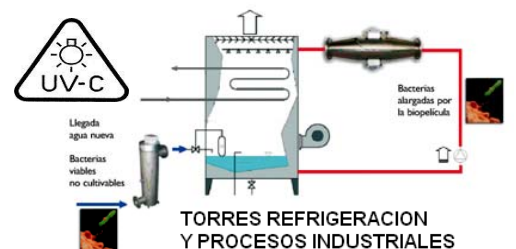
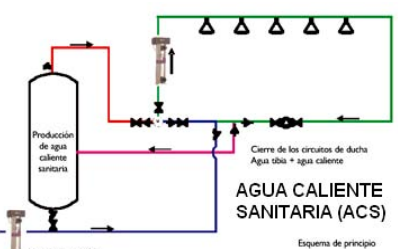
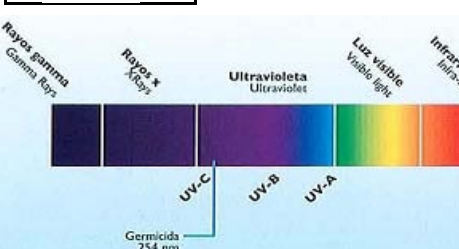
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10



AGUAS DE PROCESOS INDUSTRIALES (HO AGUA <40°C y AM AGUA >40°C)

IBP 10 HO	4,6	40 mJ/cm ²	1 x 75 W	1"	95	8,57
IBP 30 HO	8	40 mJ/cm ²	1 x 75 W	1 1/2"	95	15
IBP 2150 HO	13	40 mJ/cm ²	2 x 75 W	2"	95,5	15
IBP 3150 HO	22	40 mJ/cm ²	3 x 75 W	2"	95,5	15
IBP 4205 HO	39	40 mJ/cm ²	4 x 75 W	2 1/2"	99	20
IBP 5205 HO	54	40 mJ/cm ²	5 x 75 W	2 1/2"	99	20
IBP 5 AM	4,7	40 mJ/cm ²	1 x 40 W	1"	43,5	15
IBP 10 AM	8,5	40 mJ/cm ²	1 x 120 W	1"	95	8,57
IBP 30 AM	15	40 mJ/cm ²	1 x 120 W	1 1/2"	95	15
IBP 2150 AM	25	40 mJ/cm ²	2 x 120 W	2	95,5	15
IBP 3150 AM	41	40 mJ/cm ²	3 x 120 W	2"	95,5	15

AM= LAMP.AMALGAMA	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10





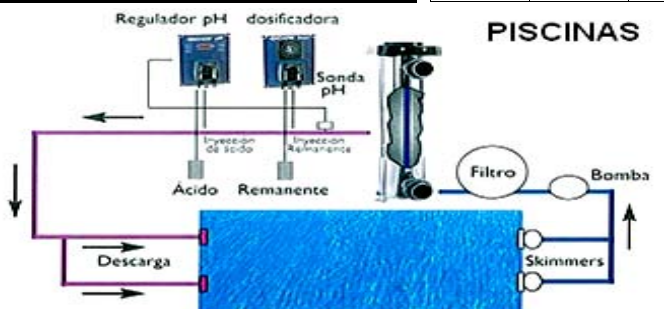
"Completa gama de equipos esterilizadores agua para , industria , viviendas , piscinas , municipios , etc."

PISCINAS Y SPAS PRIVADOS							 PRECIO EUR (sin IVA)	impresion MAX 3	
Descripción	Caudal máximo en m3/h	Rendimientos en milijulios por cm ² con los caudales reales aconsejados	Lámparas UV : número y consumo eléctrico	Entrada / Salida, diámetro en mm	Altura del reactor en cm	Diámetro del reactor en cm			
UV 10	7	30 mJ/cm ²	1 x 33 W	50	45	15	2 SEM	3	
UV 20	12	30 mJ/cm ²	1 x 55 W	50	69,5	15		3	
UV 30	20	30 mJ/cm ²	1 x 75 W	63	94	15		3	
UV 40	25	30 mJ/cm ²	1 x 105 W	75	120	15		3	
UV 170	17	30 mJ/cm ²	2 x 55 W	50	67	15		3	
UV 250	25	30 mJ/cm ²	2 x 55 W	63	68	20		3	
UV 340	34	30 mJ/cm ²	2 x 55 W	75	93	20		3	
ELEKTRA EA 4-20	9,6	30 mJ/cm ²	1 X 80 W	63		101,6			
ELEKTRA E/ES 20	18	30 mJ/cm ²	1 X 80 W	63		203			
BOMBA DOSIF				SIN TEMPOR		CON TEMP			
BOMBA PH		CONTROLA	ANALIZA	REGULA	PH				
UV 3000 HO	33	30 mJ/cm ²	3 x 87 W	63	96	15	3 SEM	3	
UV 3205 HO	45	30 mJ/cm ²	3 x 87 W	75	98	20		3	
UV 4205 HO	65	30 mJ/cm ²	4 x 87 W	75	98	20		3	
UV 5205 HO	85	30 mJ/cm ²	5 x 87 W	75	98	20		3	
UV 6205 HO	95	30 mJ/cm ²	6 x 87 W	75	98	20		3	
UV-6273HO	130	30 mJ/cm ²	8 x 87 W	2 1/2" 75	104	27,3		3	
PISCINAS Y SPAS COLECTIVOS (Lámparas de Media Presión)							limp MAN	limpAUT	PN
	de 15 a		1 x 600 W					sin limp	10
			1 x 1 kW					limp man	10
MP 030	40	60 mJ/cm ²	1 x 2,5 kW	DN 100	45			limp auto	10
MP 100	80	60 mJ/cm ²	1 x 1 kW	DN 125	117,5				10
MP 125	140	60 mJ/cm ²	1 x 2,5 kW	DN 150	115,2				10
MP 140	300	60 mJ/cm ²	1 x 4 kW	DN 200	124,4				10
MP 240	450	60 mJ/cm ²	2 x 4 kW = 8 kW	DN 250	102				10
MP 340	675	60 mJ/cm ²	3 x 4 kW = 12kW	DN 300	72				10
MP 440	900	60 mJ/cm ²	4 x 4 kW = 16 kW	DN 300	82,4				10
Lámparas de Baja Presión Alta Intensidad HO (opc. Captador UV y Limpieza)									
UV 3000 HO	33	30 mJ/cm ²	3 x 87 W	63	96	15			3
UV 3205 HO	45	30 mJ/cm ²	3 x 87 W	75	98	20			3
UV 4205 HO	65	30 mJ/cm ²	4 x 87 W	75	98	20			3
UV 5205 HO	85	30 mJ/cm ²	5 x 87 W	75	98	20			3
UV 6205 HO	95	30 mJ/cm ²	6 x 87 W	75	98	20			3
UV-6273HO	130	30 mJ/cm ²	8 x 87 W	2 1/2" 75	104	27,3			3
SPAS COLECTIVOS (opcion Captador UV y Limpieza)									
UV 3000 HO	33	30 mJ/cm ²	3 x 87 W	63	96	15			3
UV 3205 HO	45	30 mJ/cm ²	3 x 87 W	75	98	20			3
UV 4205 HO	65	30 mJ/cm ²	4 x 87 W	75	98	20			3
UV 5205 HO	85	30 mJ/cm ²	5 x 87 W	75	98	20			3
UV 6205 HO	95	30 mJ/cm ²	6 x 87 W	75	98	20			3
UV-6273HO	130	30 mJ/cm ²	8 x 87 W	2 1/2" 75	104	27,3			3
ACUICULTURA / PISCICULTURA							PLAZO 3 SEMANAS		
Agua Dulce (opcion Captador UV)									
UV 20	12	30 mJ/cm ²	1 x 55 W	50	69,5	15			3
UV 30	20	30 mJ/cm ²	1 x 75 W	63	94	15			3
UV 40	25	30 mJ/cm ²	1 x 105 W	75	120	15			3
Agua Dulce (opcion Captador UV y Limpieza)									
UV 3000 HO	33	30 mJ/cm ²	3 x 87 W	63	96	15			3
UV 3205 HO	45	30 mJ/cm ²	3 x 87 W	75	98	20			3
UV 4205 HO	65	30 mJ/cm ²	4 x 87 W	75	98	20			3
UV 5205 HO	85	30 mJ/cm ²	5 x 87 W	75	98	20			3
UV 6205 HO	95	30 mJ/cm ²	6 x 87 W	75	98	20			3
UV-6273HO	130	30 mJ/cm ²	8 x 87 W	2 1/2" 75	104	27,3			3
Agua SALADA en Polietileno Alta Densidad (opv.Limpieza)									
PE 1160 HO	5	30 mJ/cm ²	1 x 87 W	D 75	98	16			3
PE 2160 HO	10	30 mJ/cm ²	2 x 87 W	D 75	98	16			3
PE 3160 HO	15	30 mJ/cm ²	3 x 87 W	D 75	98	16			3
PE 4250 HO	30	30 mJ/cm ²	4 x 87 W	D 140	98	25			3
PE 5250 HO	35	30 mJ/cm ²	5 x 87 W	D 140	98	25			3
PE 6250 HO	40	30 mJ/cm ²	6 x 87 W	D 140	98	25			3
PE 2315 / 300 AM	54	30 mJ/cm ²	2 x 300 W	D 200	120	31,5		opc cel UV	3
PE 3215 / 300 AM	80	30 mJ/cm ²	3 x 300 W	D 200	120	31,5			3
PE 4315 / 300 AM	105	30 mJ/cm ²	4 x 300 W	D 200	120	31,5			3
PE 5315 / 300 AM	130	30 mJ/cm ²	5 x 300 W	D 200	120	31,5			3
PE 6315 / 300 AM	153	30 mJ/cm ²	6 x 300 W	D 200	120	31,5			3
PE 7315 / 300 AM	175	30 mJ/cm ²	7 x 300 W	D 200	120	31,5			3

Para caudales distintos, por favor, consultenos.



SIN CLORO



PISCINAS