



INTERAGUA

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

Línea

CLEAR WATER TECH



LINEA CLEAR WATER TECH® / SISTEMAS DE OZONO

GENERADOR DE OZONO POR ULTRAVIOLETA

Número de Parte	Modelo	Gramos por Hora	SCFH	120 V/60Hz Amps.	240 V/60Hz. Amps.	Peso Kg
CS180	CS-1400	0.5	30	0.8	0.47	7.5
UV28130	UV-2800	1	60	1.6	0.94	12.5

SERIES MICROZONE

Número de Parte	Modelo	Gramos por Hora	SCFH	120 V/60Hz Amps.	240 V/60Hz. Amps.	Peso Kg
CD300	MICROZONE 300P - 120V 60HZ, 0.3GH	0.3	6	0.30	0.16	1.0
CD325	MICROZONE 325 - 120V 60HZ 0.325 @ 6.0	0.3	6.5	0.30	0.20	2.26
CD550	MICROZONE 550 - 120V 60HZ 0.550 @ 6.0	8.0	20	0.50	0.30	2.72

SERIE MINI

Número de Parte	Modelo	Gramos por Hora @ SCFH		Residual lpm 50% TM		Peso Kg
		Aire seco	Oxígeno	0.4 pmm	0.2 pmm	
CD1010	CD10/AD	1.3@4	-----	0.8	0.8	7.2
CD1030	CD10	1.3@4	4@4	1.6	1.6	4.7
CD1090	CD12/AD	2.6@8	-----			17
CD1080	CD12	3@8	8@8			7.2



CS-1400



UV-2800



MICROZONE 300



MICROZONE 300P



MICROZONE 500



CD10



CD10/AD



CD12



CD12/AD



LINEA CLEAR WATER TECH® / SISTEMAS DE OZONO

GENERADOR DE OZONO POR ULTRAVIOLETA

Número de Parte	Modelo	Gramos por Hora @ SCFH		Residual lpm 50% TM		Peso Kg
		Aire seco	Oxígeno	0.4 pmm	0.2 pmm	
M140	M1500	2.8@7	7.6@7	158	317	16
M242	CD1500	4.5@10	10@7	208	417	16
M246	CD1500P	-----	13.5@6	313	625	16
M370	CD15NX	8@10	15@7.5	312	625	14
P140	P-2000	5.6@14	14@14	292	583	24.5
P242	CD2000	9@20	20@14	417	833	24.5
P246	CD2000P	-----	27@12	563	1125	24.5
P370	CD30NX	16@20	30@15	625	1250	19.5

GENERADORES DE USO INDUSTRIAL

Número de Parte	Modelo	Gramos por Hora @ SCFH		Concentración en peso	Residual lpm 50% TM		Peso Kg
		Oxígeno			0.4 pmm	0.2 pmm	
CD4000	CD-4000	28@28		3	583	1167	74.5
CD4100	CD-4000HO	40@28		4	833	1667	74.5
CD4200	CD-4000P	56@24		6	1167	2333	74.5
CD6000	CD-6000	37@42		3	771	1542	132
CD6100	CD-6000HO	60@42		4	1250	1167	132
CD6200	CD-6000P	84@36		6	1750	3500	132
CD8000	CD-8000	52@56		3	1083	2167	157
CD8100	CD-8000HO	80@56		4	583	2500	157
CD8200	CD-8000P	112@48		6	2333	4667	157
CD12000	CD-12000	81@84		3	1688	3375	210.5
CD12100	CD-12000HO	120@84		4	2500	5000	210.5
CD12200	CD-12000P	170@72		6	3542	7083	210.5



CD1500



CD1500P



CD2000



CD2000P



CD30NX



LINEA CLEAR WATER TECH® / LÍNEA ALBERCAS

GENERADORES DE USO INDUSTRIAL

Número de Parte	Gramos por Hora @ SCFH	Concentración en peso @ SCFH Oxígeno	Capacidad de Albercas GPM
SKIDCD10	4@4	3	25,000
SKID M-15/02	7.6@7	3	40,000
SKID CD15 NX	15@8	5	60,000
SKID CD20/02	20@14	4	80,000
SKID CD30NX	30@15	5	120,000

CONCENTRADORES DE OXIGENO

Número de Parte	Modelo	Compatible con	Max. SCFH @ O290%	Max. Presión	120 V/ 60 Hz Amps	240 V/ 60 Hz Amps
OXU80	110V	CD15NX	8	10	3	1.6
OXU85	220V	CD15NX	8	10	3	1.6
OXU100	110V	CD30NX	15	10	3.8	2.1
OXU110	220V	CD30NX	15	10	3.8	2.1
RMS30120L	RMS30	CD4000, CD4000H0, CD4000P	30	10	6.6	-----
RMS45220L	RMS45	CD6000, CD6000H0, CD6000P	45	10	-----	4.7
RMS60220L	RMS60	CD8000, CD8000H0, CD8000P	60	10	-----	6.2
RMS75220L	RMS75	CD12000P	72	10	-----	7.8
RMS90220L	RMS90	CD12000, CD12000H0	90	10	-----	9.3



Nota

Para cada proyecto se deben estudiar las condiciones y determinar si aplica el esquema propuesto o si se requieren modificaciones. La aplicación de ozono reduce muy significativamente el uso de productos secundarios como hipoclorito de sodio.

Los sistemas incluyen:
 Generador de ozono, concentrador de oxígeno, rompedor de vacío, cuadro de inyección, caja de control e interconexiones.



LINEA CLEAR WATER TECH® / VENTURI KYNAR

VENTURI KYNAR

Número de Parte	Descripción	Entrada / Salida	Flujo
VO133	Venturi Kynar # 384 FDA	1/2" NPTM/	3 A 8
VO263	Venturi Kynar # 684 FDA	3/4" NPTM	8 A 20
VO334	Venturi Kynar # 1078 FDA	1" NPTM	12 A 30
VO423	Venturi Kynar # 1584 FDA	1 1/2" NPTM	16 A 40
VO515	Venturi Kynar # 2081 FDA	2" NPTM	32 A 80

COLUMNAS DE CONTACTO

Número de Parte	Descripción	Entrada / Salida	Flujo
CNT30	Columna de contacto	1- 1/4"	30 Gal
CNT40	Columna de contacto	1- 1/4"	40 Gal
CNT80	Columna de contacto	1- 1/4"	80 Gal
CNT120	Columna de contacto	1- 1/4"	120 Gal
CNT264	Columna de contacto	1- 1/4"	264 Gal
CNT463	Columna de contacto	3" Flange	463 Gal
CNT850	Columna de contacto	4" Flange	850 Gal

ACCESORIOS PARA COLUMNAS

Número de Parte	Descripción	Características
VAS3	Ven-auto-off-gas 1/2" inlet x 1/4 outlet	Solo VENTURI, 100 PSI max.
OCD12	Destructor de ozono con trampa	120V/60HZ
OCD22	Destructor de ozono con trampa	240V/50-60HZ



LINEA CLEAR WATER TECH® / PARTES PARA PRODUCTOS

Número de Parte	Descripción
AC60	Compresor para OAS7, 120V 60Hz
AD22	Secador de aire AD40
ADP100	Precalentador de aire ensamblado con solenoide de 24V para sistemas CD 10/AD
ADP20	Resistencias universal para todos los sistemas con precalentadores de aire
ADP200	Precalentador ensamblado con solenoide de 120V para sistemas AD40
ASP100	Kit de mantenimiento para sistemas UV2800. Unsealedlamp
ASP110B	Kit de mantenimiento para sistemas CD10AD
ASP120D	Kit de mantenimiento para sistemas M15AD & CD15AD
ASP125D	Kit de mantenimiento para sistemas M1500 & CD1500
ASP128E	Kit de mantenimiento para sistemas P2000
ASP128F	Kit de mantenimiento para sistemas CD2000
BL25SA	Balasta para modelos S-1200/CS-1400
BL30SA	Balasta electronica para modelo UV-2800
CD285	Balasta para microzone 300 y microzone 300P 120V/60H
CD287	Microzone 300 - chamber S.S.
CKAC10	Válvula check de 1/4"
CKV21	Válvula check de 1/4" X 1/4" FPT, pvc, sello de viton
CKV22	Válvula check de 1/4", MPT inlet, 1/4" FPT outlet, pvc, sello de viton (salida del ozono).
CKV55	Válvula check para - UV, 3/16" esp x esp kynar, diagrama de viton. (S-1200)
CKV60	Válvula check para - UV, 1/4" esp x esp kynar, diagrama de viton. (CS-1400)
DES12	Disecante no indicador para celdas de precalentamiento
DES16	Recarga de sílica gel indicadora. 1lb
DES30	Modulo de PVC transparente ensamblado con sílica gel indicadora
DLV30	Manguera de teflón 1/4" OD. Precio por FT.
DRM10	Modulo completo para sistemas M1500 a CD12000
DRM12SA	Modulo completo para sistemas CD4000 a CD12000
ECC160	Componente eléctrico termostato, 150 F
ELPC5020SA	Tarjeta (board 2A) para sistemas CD10/AD
ELPC5031SA	Tarjeta (board 3A) para sistemas CD10/AD
ELPC5040SA	Tarjeta (board 4A) alto voltaje para sistemas CD10/AD
ELPC5050SA	Tarjeta (board 5A) let display para sistemas CD10/AD
ELPC5060SA	Set de tarjetas completo para sistemas CD10/AD
ELPC5100SA	Tarjeta para sistemas - M1500 a CD 12000
ELPC5210SA	Tarjeta de alto voltaje para sistemas CD15AD/ CD2000. rev 6
ELPC5250SA	Tarjeta de poder 150W
ELPC5300SA	Tarjeta de poder 300W
ELPC5430SA	Tarjeta de 4-20 m
ELTR100	Transformador para sistemas CD10 y CD10AD
FA20	Filtro preventivo 3" para ventiladores de sistemas UV2800
FA31	Ventilador de enfriamiento 3" 120V 50/60 Hz para sistemas UV2800



LINEA CLEAR WATER TECH® / PARTES PARA PRODUCTOS

Número de Parte	Descripción
FA40	Filtro preventivo de 4" para ventilador de enfriamiento de sistemas serie CD
FA41	Ventilador de enfriamiento 4" 120V 50/60 Hz para sistemas serie CD
FA47	Ventilador de enfriamiento de 4" 24 VDC 2 posiciones
FLT-34	Filtro in-line de sílica gel indicadora de 1/4" NPT X 1/4" FPT
FTK133	Codo rosca macho kynar - 1/4" NPT X 1/4" COMP
FTK134	Conector rosca macho kynar - 1/4" COMP
FTK136	Conector hembra 1/4" FPT X 1/4" COMP
FTK190	Tee kynar - 1/4" COMP X 1/4" COMP
FTK320	Conector rosca macho kynar - 1/8 NPT X 1/4" COMP
FTK325	Codo rosca macho kynar 1/8" MPT X 1/4" COMP
FUS20	Fusible 5amp. slow, para las series CD excepto 240V-M 1500
HVTΠ00	Transformador para celda de reacción de 2", alto voltaje (M1500, M15/AD, P2000)
HVT275SA	Transformador- HVSTEP UP
ITB10	Caja de interlock (0/20 SCFH)
LA15	Lámpara para modelo S-1200
LA25	Lámpara para modelo CS-1400/UV-2800
OA20	Compresor OAS20 con timer (0-20 SCFH)
ORS30	O-ring set - 2" CD, completo, nuevo estilo, 6 pzs., rev 3.
ORS50	O/ring set - 1" CD, reacción de la cámara, completo, CD10 y CD10AD, 4pzas.
RCC104	Tapa de teflón - HV, nuevo estilo, 2" con o-rings, rev 3.
RCC108	Tapa de teflón - no HV, nuevo estilo, 2" con o-rings, rev 3
RCC54	Tapa de teflón HV con o-rings, para celda de reacción de 1"
RCC58	Tapa de teflón - no HV, de 2" con o-rings
RCC73SA	Dielectric 2"
RCC76SA	Dielectric 1"
SV100	Válvula solenoide para caja de interlock - 2way, S.S.120V 50/60Hz
SV200	Válvula solenoide para preparadores de aire sin conectores, válvula de 3 vías, 120V 50/60
SV220	Válvula solenoide de 24 VDC, 3 vías sin conectores para sistemas CD10/AD
VJB150	Vacuum break tipo "J" de 1/4"

