

temente y evacuado. El hidróxido de sodio y el cloro reaccionan formando una solución de hipoclorito de sodio al 3%, la cual es alimentada al tanque de producto.

Campos de aplicación:

- desinfección de agua potable: urbana, comunal,
- Tratamiento de agua potable: industria de bebidas, circuitos de agua, aguas residuales, acuarios, piscifactorías, ganadería, invernaderos,...

Volumen de suministro:

- equipo como ilustrado o ajustado al respectivo nivel de rendimiento
- placa de montaje resistente (montaje listo para conexión)
- Armario eléctrico
- tanque de producto
- Instalación ablandadora

Pedido:

Tipo:	Potencia: h g Cl ₂ /h	Potencia: d kg Cl ₂ /d	N° de artículo:
DOSADes 200	200	4,8	60196000
DOSADes 300	300	7,2	60196010
DOSADes 400	400	9,6	60196020
DOSADes 500	500	12	60196040
DOSADes 1000	1000	24	60196050
DOSADes 1500	1500	36	60196060
DOSADes 2000	2000	48	60196070
DOSADes 2500	2500	60	60196080
DOSADes 3000	3000	72	60196090
DOSADes 4000	4000	96	60196100
DOSADes 5000	5000	120	60196110
DOSADes 6000	6000	144	60196120

Datos técnicos

Tipo:	Concentración: g Cl ₂ /l	Consumo mín. de sal: kg/h	Consumo de agua: l/h <small>Agua potable, 5 15 °C, blanda</small>	Presión de entrada: bar	Capacidad de ablandamiento: °dH	Peso de envío: kg	Superf. de instal: m ²	Temperatura de funcionamiento*: °C
DOSADes 202	25 ... 30	0,42	~20	≥ 3	< 0,1	~150	~5	10 ... 30
DOSADes 300		0,63	~30			~166	~5	10 ... 30
DOSADes 400		0,84	~40			~190	~5	10 ... 30
DOSADes 500		1,06	~50			~218	~6	10 ... 30
DOSADes 1000		2,15	~100			~362	~8	10 ... 30
DOSADes 1500		3,2	~150			~406	~10	10 ... 30
DOSADes 2000		4,25	~200			~444	~10	10 ... 30
DOSADes 2500		5,2	~250			~489	~12	10 ... 30
DOSADes 3000		6,25	~300			~658	~15	10 ... 30
DOSADes 4000		8,35	~400			~789	~18	10 ... 30
DOSADes 5000		10,55	~500			~878	~20	10 ... 30
DOSADes 6000		12,55	~600			~1170	~26	10 ... 30

*Válido para secciones refrigeradas. Secciones sin refrigeración se pueden calentar hasta 55 °C.

Todos los equipos:

Celdas electrolíticas:	Tiempo de vida media de la solución de NaClO a 15 °C:	Valor pH de la solución de NaClO:	Nivel de presión sonora máx.:	Aire de escape con contenido de hidrógeno:	Presión de trabajo:
(todos los equipos)	> 4 días	~ pH 12	< 70 dB(A)	150 m ³	< 1 bar

Datos técnicos

Tipo:	Potencia absorbida: kVA	Tensión electrodos: V DC	Corriente electrodos: A DC	Consumo de agua (refrigeración): l	Consumo de agua (producto): l	Consumo total de agua:
DOSADes 200	2,4	8 ... 10	80 ... 90	~12	~8	~20
DOSADes 300	3,2	12 ... 15	80 ... 90	~18	~12	~30
DOSADes 400	4,2	16 ... 20	80 ... 90	~24	~16	~40
DOSADes 500	5	20 ... 25	80 ... 90	~30	~20	~50
DOSADes 1000	10	40 ... 50	80 ... 90	~60	~40	~100
DOSADes 1500	15	60 ... 75	80 ... 90	~90	~60	~150
DOSADes 2000	20	80 ... 100	80 ... 90	~120	~80	~200
DOSADes 2500	25	100 ... 125	80 ... 90	~150	~100	~250
DOSADes 3000	30	120 ... 150	80 ... 90	~180	~120	~300
DOSADes 4000	40	160 ... 200	80 ... 90	~240	~160	~400
DOSADes 5000	50	200 ... 250	80 ... 90	~300	~200	~500
DOSADes 6000	60	240 ... 300	80 ... 90	~360	~240	~600

Sujeto a modificaciones tecnológicas y errores de impresión
17-08-2016