

TABLA COMPARATIVA CLORADOR SALINO INVERTER ARES



Modelo	ARES 16	ARES 22	ARES 28
Código	6328/6312/6309	6329/6313/6310	6330/6314/6311
Producción de cloro	16 gr/h	22 gr/h	28 gr/h
Nivel de salinidad necesario	2-5 gr/l (3 gr/l recomendado)	2-5 gr/l (3 gr/l recomendado)	2-5 gr/l (3 gr/l recomendado)
Volumen en m3 recomendado	35 a 75 m3	40 a 100 m3	50 a 120 m3
Especificaciones técnicas			
Caudal recomendado	5-18 m3/h	5-18 m3/h	5-18 m3/h
Fuente de alimentación	100-240V 50/60HZ	100-240V 50/60HZ	100-240V 50/60HZ
Consumo	85 W	110 W	130 W
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 a 42 °C	-5 a 42 °C	-5 a 42 °C
Test de salinidad	Control de salinidad (+- 500 PPM)	Control de salinidad (+- 500 PPM)	Control de salinidad (+- 500 PPM)
Autolimpieza	4 horas por defecto. 3 opciones 2/4/6 h.	4 horas por defecto. 3 opciones 2/4/6 h.	4 horas por defecto. 3 opciones 2/4/6 h.
Bomba dosificadora	Incluida en los modelos Medium / Premium	Incluida en los modelos Medium / Premium	Incluida en los modelos Medium / Premium
Comunicación	Modbus RS485 / Wi-Fi / Dry contact	Modbus RS485 / Wi-Fi / Dry contact	Modbus RS485 / Wi-Fi / Dry contact
Dimensiones de la unidad de control	202 x 270 x 75 mm	202 x 270 x 75 mm	202 x 270 x 75 mm
Célula de electrólisis			
Conexión de agua	63 / 60.3 / 50 / 48.3	63 / 60.3 / 50 / 48.3	63 / 60.3 / 50 / 48.3
Electrodos	10 placas de titanio	10 placas de titanio	10 placas de titanio
Temperatura del agua	10 a 40 °C	10 a 40 °C	10 a 40 °C
Presión máxima	3.0 Bar célula probeta / 4.5 Bar célula electrólisis	3.0 Bar célula probeta / 4.5 Bar célula electrólisis	3.0 Bar célula probeta / 4.5 Bar célula electrólisis
Vida útil de la célula	12.000 h	12.000 h	12.000 h
Especificaciones del embalaje			
Peso en Kg	9 kg	9 kg	9 kg
Dimensiones del embalaje	550 x 400 x 300 mm	550 x 400 x 300 mm	550 x 400 x 300 mm