

Gama profesional de electrólisis salina con una pantalla display LCD, sonda de temperatura y caja en fibra de vidrio de alta resistencia. Capacidades de producción de 60 g/h a 160 g/, ideal para piscinas comunitarias de gran volumen.

- > Célula de titaneo monopolar con autolimpieza y eficiencia de producción 35% superior a las células bipolares
- > Fuente de alimentación conmutada para un mayor rendimiento y menor calentamiento
- > Botón de comandos central e interruptor lateral para encender/apagar el equipo
- > Entrada libre de potencial para conexión de controladores externos
- > Pantalla LCD de grandes dimensiones con menu simple y intuitivo
- > Sonda de temperatura y función automática de invernaje
- > Detector de cubierta y detector de caudal electrónicos
- > Producción ajustable de 0% a 100% en intervalos de 5%
- > Células con la mayor vida útil disponible en el mercado
- > Contador electrónico de las horas de electrólisis
- > Sistema simple, compacto y facil de instalar

| Características |

Alimentación: 220/240Vac 50/60Hz

Célula: con autolimpieza y doble revestimiento de MMO

Montaje de la célula: Vertical o horizontal

Conexiones de la célula: ø63mm ou ø50mm (manguitos de reducción incluidos)

Vida útil de la célula: 12.500h* (mayor vida útil del mercado)

Intervalo de salinidad: 3 a 5 Kg/m3 (ajustable a concentraciones superiores)

Caudal de agua: de 5 m³/h a 30 m³/h

Presión de agua: Probada a 5 bar

Temperatura de agua: de 12°C a 40°C

Temperatura ambiente: Probada a 50°C

Inversión de polaridad: 3h a 6h

Refrigeración: Ventilación forzada

Garantía: 2 años



* El tiempo de vida útil orientativo puede variar en función de las condiciones de funcionamiento del equipo y del equilibrio químico del agua.



COLIBRI PRO MODELOS

CÓDIGO	100001174	MODELO	Colibri Pro 60G	VOLUMEN DE LA PISCINA	60 g/h
CÓDIGO	100001175	MODELO	Colibri Pro 80G	VOLUMEN DE LA PISCINA	80 g/h
CÓDIGO	100001176	MODELO	Colibri Pro 120G	VOLUMEN DE LA PISCINA	120 g/h
CÓDIGO	100001177	MODELO	Colibri Pro 160G	VOLUMEN DE LA PISCINA	160 g/h