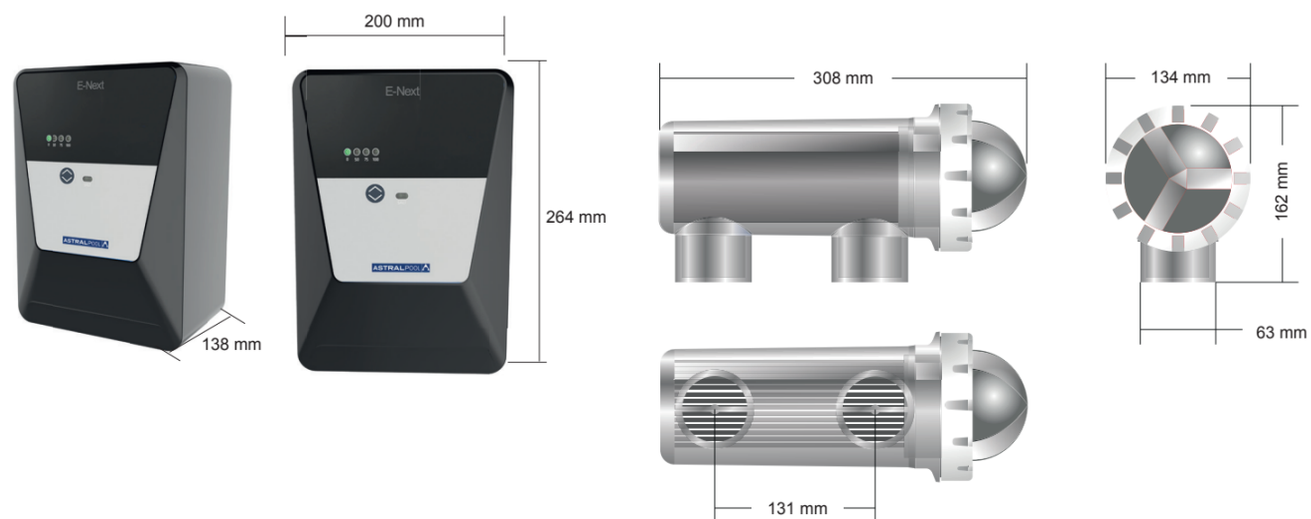
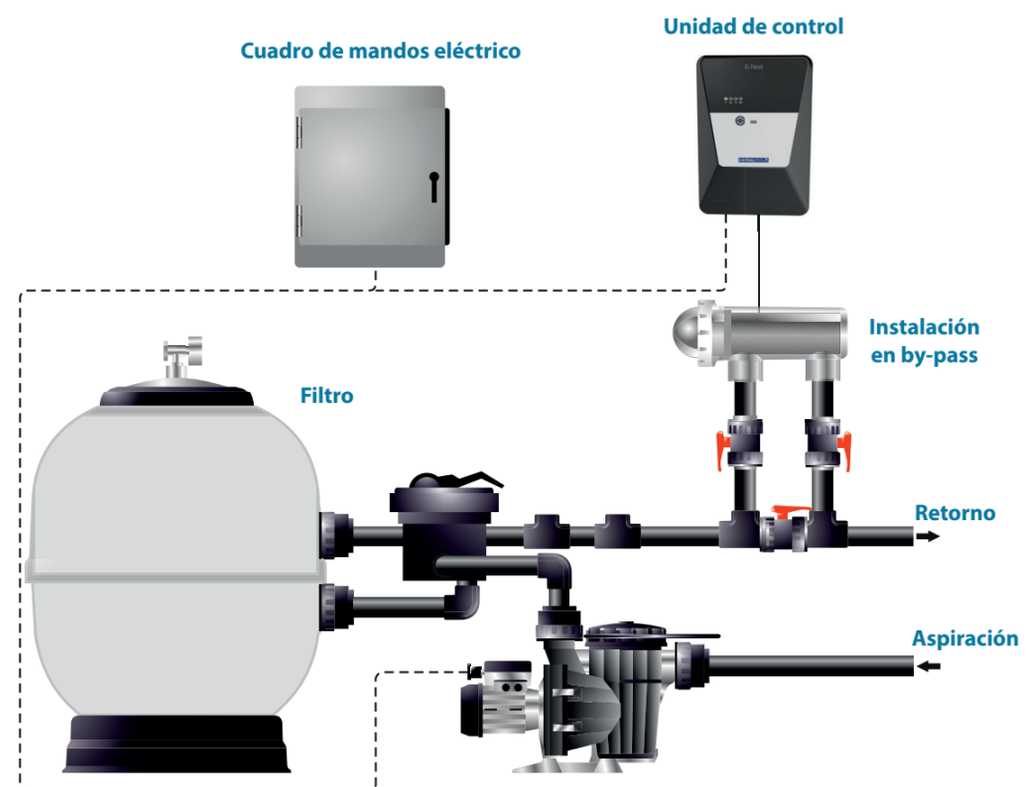


## DIMENSIONES



## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Más información  
[www.astralpool.com](http://www.astralpool.com)

# E-NEXT

## ELECTRÓLISIS DE SALINA

### ELECTRÓLISIS DE SALINA PARA TODOS



## PANEL DE CONTROL



# E-NEXT

## ELECTRÓLISIS DE SALINA

m<sup>3</sup>  
30-180

TECH  
8000 h

PISCINA  
RESIDENCIAL

## ELECTRÓLISIS DE SALINA PARA TODOS



### Una mayor automatización para un mayor disfrute

E-Next se encarga de desinfectar automáticamente piscinas de hasta 180 m<sup>3</sup> para que usted disponga de más tiempo para relajarse.

### Un concentrado de tecnología

El diseño compacto de E-Next permite su instalación en casi cualquier tipo de local técnico, incluso en los lugares más húmedos gracias a su caja impermeable IP45.

### La seguridad es lo primero

E-Next se ha diseñado con el objetivo de facilitar la vida del usuario gracias a características de seguridad como un detector de gas que detiene la cloración en caso de que falte caudal y una alarma para avisar si el nivel de sal es bajo.

UNIDAD DE CONTROL	Descripción	E-Next 7	E-Next 12	E-Next 21	E-Next 30	E-Next 40
		Tensión eléctrica	230 V/50/60 Hz			
Amperaje		0,2 A	0,4 A	0,4 A	0,8 A	0,9 A
Fusible		2A				
Producción		7 g/h	12 g/h	21 g/h	30 g/h	40 g/h
Tamaño de piscina (con agua hasta 25 °C, volumen máx. -25 % por encima de 25 °C)		30 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	140 m <sup>3</sup>	180 m <sup>3</sup>
Salinidad		4-6 g/L (mín./máx. = 4-10 g/L)				
Temperatura del agua		Máx. 40 °C				
Caja		ABS				
Inversión de polaridad		Sí (2-3 h)				
Control de producción		0/50/75/100 %				
Detect. caudal (gas)		Sí				
Control de producción de la cubierta		Sí (Disminución de la producción al 10%)				
Alarma de nivel de sal		Sí				

CÉLULA	Descripción	E-Next 7	E-Next 12	E-Next 21	E-Next 30	E-Next 40
		Electrodo (Titanio, autolimpiable)	Tech grade: 8000-10 000 h			
Caudal mínimo. (m <sup>3</sup> /h)*		2	3	5	6	8
Número de placas		3	5	7	11	13
Cuerpo de la célula		Derivado de metacrilato				
Conexión de la tubería		PVC adhesivo Ø 63 mm				
Presión máxima		1 kg/cm <sup>2</sup>				
Temperatura del agua		15-40 °C máx.				

## GAMA



Referencia	Producción	Volumen de la piscina*
E-Next	Electrólisis de salina	Hasta
74081	7 g/h	30 m <sup>3</sup>
74082	12 g/h	50 m <sup>3</sup>
74083	21 g/h	90 m <sup>3</sup>
74084	30 g/h	140 m <sup>3</sup>
74085	40 g/h	180 m <sup>3</sup>

\* Partiendo de una filtración durante 8 h/día y una temperatura del agua de 25 °C (el volumen de la piscina es de <25 % si la temperatura del agua es superior a 25 °C).