

## CARACTERÍSTICAS

- Pila alcalina 12V de alta potencia
- Respuesta de alta tensión
- Baja tasa de descarga automática
- Facilidad de uso
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento
- Larga vida útil de almacenamiento y funcionamiento

## Batería alcalina 12V A27 RS Pro

Código RS: 801-0718



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

Una batería alcalina A27 12V de RS Pro. Esta batería no es de tamaño estándar A27 y está diseñada para ofrecer fiabilidad en aplicaciones especializadas como controles remotos de llavero, puerta de garaje, encendedores, equipos fotográficos, etc. Con un amplio rango de temperaturas de funcionamiento y una larga vida útil puede ser una elección ideal para cualquier hogar o aplicación profesional que requiera este tamaño especial de batería A27.

## Especificaciones

<b>Gama de marcas</b>	RS PRO
<b>Nombre IEC</b>	IEC 60086-1 e IEC 60086-2
<b>Tipo terminal</b>	Estándar
<b>Vida útil</b>	24months
<b>Aplicación</b>	Controles remotos, equipos fotográficos, copias de seguridad de memoria, relojes de pared, electrónica de automoción, electrónica profesional

## Especificaciones

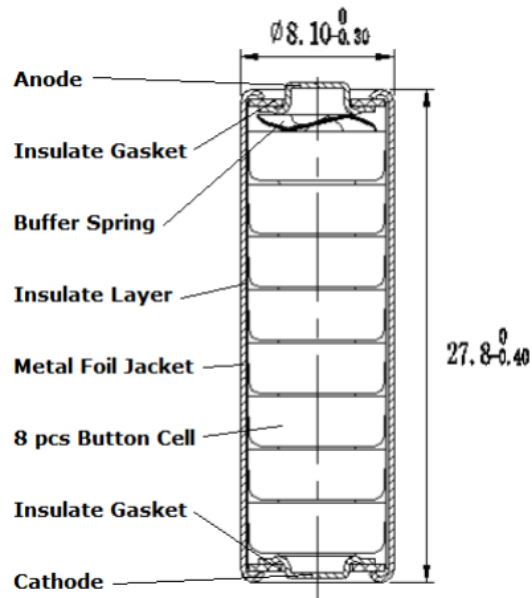
<b>Tamaño</b>	A27
<b>Química</b>	Alcalina
<b>Tensión nominal</b>	12V
<b>Capacidad</b>	25mAh

## Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	8mm x 28,2 mm
<b>Peso</b>	4.3 ±0.2g

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	2011/65/UE y 2015/863
-------------------------------------	-----------------------



Discharges					
Test Condition			Average duration at 20°C <sup>1)</sup>		
Load	Daily Period	End Voltage	Initial	After 12 months storage <sup>2)</sup>	After 24 months storage <sup>2)</sup>
20 kΩ	24 h/d	6.0 V	55.0 h	48.0 h	40.0 h
1 kΩ	24 h/d	6.0 V	100 min	85 min	70 min

Description	AQL	
Battery dimensions	0.65%	
Appearance	1.00%	
Off load voltage	0.65%	
On load voltage	1.00%	
Service output	Note 1	
Leakage	6.1	1.00% (Note 2)
	6.2	Note 3
	6.3	Note 4

Note 1: Acceptance/rejection in accordance with IEC publication (1993) 86-1 Sub-clause 8.8

Note 2: Leakage on arrival at warehouse is within two months after shipping.

Note 3: Sample size: n = 20; Judgement: Ac = 1, Re = 2.

Note 4: Sample size: n = 20; Judgement: Ac = 1, Re = 2.