

# SquartBatt

Ficha Técnica

## Características Generales de la Pila Cuadrada SquartBatt.

SquartBatt son pilas cuadras de alcalina de 9V.  
 Es una pila de alto rendimiento y de gran durabilidad.  
 Siempre mantener en un lugar templado ya que se oxida rápidamente en aire o agua.  
 Su pequeño tamaño puede hacerla más fácil de portar como repuesto.

## Aplicaciones de la Pila Cuadrada SquartBatt.

SquartBatt son ideales para el uso en relojes, controles remotos, controles de alarmas, juguetes, cámaras, basculas, etc.

## Garantía de la Pila Cuadrada SquartBatt.

SquartBatt, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



## Características Técnicas Específicas de la Pila Cuadrada SquartBatt.

Clave	Cantidad	Voltaje	Material	Tipo	Inoxidable	Dimensiones con Empaque			
						Kg	Base	Alto	Ancho
							cm	cm	cm
<b>MXSQU-001</b>	1	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.02	5	8	5
<b>MXSQU-002</b>	2	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.04	7	10	7
<b>MXSQU-003</b>	3	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.06	9	12	9
<b>MXSQU-004</b>	4	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.08	11	14	11
<b>MXSQU-005</b>	5	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.1	14	16	14
<b>MXSQU-006</b>	10	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.2	16	18	16
<b>MXSQU-007</b>	15	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.3	18	20	18
<b>MXSQU-008</b>	20	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.4	20	22	20
<b>MXSQU-009</b>	25	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.5	22	24	22
<b>MXSQU-010</b>	30	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.6	24	26	24
<b>MXSQU-011</b>	35	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.7	26	28	26
<b>MXSQU-012</b>	40	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.8	28	30	28
<b>MXSQU-013</b>	45	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	0.9	30	32	30
<b>MXSQU-014</b>	50	9	Alcalina	Pila Cuadrada	No	1	32	34	32





# SquartBatt

## Ficha Técnica

Dimensiones Especificas de la Pila Cuadrada SquartBatt. en (mm).

Clave	A	B	C
MXAEL-001 al MXAEL-014	20	50	15





Galería de la Pila Cuadrada SquartBatt.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

