



Partes para Pila

Utilizar nuestros cuerpos troquelados significa ahorro, ya que no será necesario que corte y despunte la lámina, usted elimina estos procesos y los problemas que causan en la productividad de su línea de ensamble. Usted reduce costos y mejora su eficiencia.

Nuestra tecnología y la calidad de los materiales que utilizamos, nos permite utilizar los calibres más reducidos de la industria, lo que se traduce en más espacio para el resto de componentes de la pila.

Como servicio adicional podemos estampar en el fondo la fecha de caducidad de su producto para un mejor control y trazabilidad.



Battery Parts

Using our die cut jackets means savings because you don't have to cut and notch the blank, eliminating these two processes and the problems they cause on your assembly line.

Our technology and the quality of the materials allow us to use the most reduced gauges in the industry, which translates in more internal space for the other components of the battery.

As an additional service, in the bottom we can emboss the expiration date of your product for a better control and traceability.



Partes para Pila

Battery Parts

Cuerpo (mm)	A	Ancho	109.17	Tapa R14 (mm)	C	Diámetro	22.50	Tapa R20 (mm)	E	Diámetro	30.30
	B	Alto	61.67	Lid R14 (in)	D	Alto	4.78	Lid R20 (in)	F	Alto	5.16
Blanket (in)	A	Width	2.43	Fondo R14 (mm)	C	Diameter	0.89	Fondo R20 (mm)	E	Diameter	1.19
	B	Height	4.30	Bottom R14 (in)	D	Height	0.19	Bottom R20 (in)	F	Height	0.20
					C	Diámetro	23.02		E	Diámetro	30.70
					D	Alto	2.17		F	Alto	2.86
					C	Diameter	0.90		E	Diameter	1.20
					D	Height	0.09		F	Height	0.11

