

### ACUMULADORES PRISMÁTICOS



CÓDIGO	REFERENCIA	V	MAH	DIMENSIONES(MM)	C. QUÍM.
0103004001	AP 400MAH	1.2	400	30X17X6	NIMH
0103002001	AP 800MAH	1.2	800	48X17X6	NIMH
01103005000	AP 1300MAH	1.2	1.300	67X17X6	NIMH

\*REFERENCIAS FUERA DEL ESTÁNDAR: CONSULTAR

### ACUMULADORES LITIO RECARGABLE

#### Características:

- Acumuladores recargables de uso industrial.
- Excelente relación capacidad/ peso del elemento
- Aplicaciones: herramientas portátiles, aparatos médicos, uso informático, etc.



CÓDIGO	REFERENCIA	V	MAH	DIMENSIONES(MM)	C. QUÍM.
<b>F. BOTON</b>					
0102001003	AB 18MAH ML1220	3	18	2.0X12Ø	LI-ION
0102001004	AB 20MAH VL2020	3	20	2.0X20Ø	LI-ION
0102001006	AB 40MAH LIR2032	3.6	40	3.2X20Ø	LI-ION
0102001007	AB 65MAH ML2032	3	65	3.2x20Ø	LI-ION
<b>F. CILINDRICO</b>					
0101001020	AC 500MAH CR123A	3	500	34.5X16.5Ø	LI-ION
0214002037	AC 800MAH 18350	3.7	800	350X18Ø	LI-ION
0214002036	AC 2200MAH 18650	3.7	2.200	653**X18Ø	LI-ION
0214004005	AC 2600MAH 18650	3.7	2.600	650X18Ø	LI-ION
<b>F. PRISMÁTICO</b>					
0103005001	AP 950MAH LIION	3.7	950	50X34X6.3	LI-ION


### MONTAJE Y COMPOSICIÓN DE BATERÍAS:

Disponemos de la tecnología de soldadura superficial fría por puntos, y de una extensa gama de acumuladores que nos permite la fabricación y ensamblado de cualquier batería independientemente de su aplicación, formato o características.

Ponemos a disposición de nuestros clientes la posibilidad de fabricación de baterías individuales, series cortas o producciones de gran volumen, en plazos muy reducidos.



### MONTAJES ESTÁNDAR

REFERENCIA	IMAGEN	TENSIÓN NOMINAL	CAPACIDAD	DIMENSIONES
BAT. BASTÓN 2VTC'S 1600		2.4V	1.600MAH	22.4X85MM
BAT. BASTÓN 3VTC'S 1600		3.6V	1.600MAH	22.4X128MM
BAT. BASTÓN 4VTC'S 1600		4.8V	1.600MAH	22.4X170MM
BAT. BASTÓN 5VTC'S 1600		6.0V	1.600MAH	22.4X260MM
BAT. BASTÓN 2VTD 4.000		2.4V	4.000MAH	32.6X120MM
BAT. BASTÓN 3VTD 4.000		3.6V	4.000MAH	32.6X183MM
BAT. BASTÓN 4VTD 4.000		4.8V	4.000MAH	32.6X244MM
BAT. BASTÓN 5VTD 4.000		6.0V	4.000MAH	32.6X305MM

- OTRAS CONFIGURACIONES DISPONIBLES. EN CASO DE NO AJUSTARSE LA BATERÍA DE SU INTERÉS A LAS DE LA TABLA DE REFERENCIA, ROGAMOS REALICE SU CONSULTA.

REFERENCIA	IMAGEN	TENSIÓN NOMINAL	CAPACIDAD	DIMENSIONES
BAT. PIRÁMIDE 3VTD 4.000		3.6V	4.000MAH	66X61MM
BAT. GOTÉ-GOTÉ 3VTD 4000		3.6V	1.600MAH	96X61MM
BAT. PIRÁMIDE 5VTD 4.000		6.0V	4.000MAH	99X61MM
BAT. FLASCO 5VTF 7000		6.0V	7.000MAH	71X104X96MM
BAT. FLASCO 5VT2F 7000		6.0V	14.000MAH	71X168X96MM
BAT. FLASCO 6VTD 4000		7.2V	4.000MAH	71X104X68MM
BAT. FLASCO 6VTF 7000		7.2V	7.000MAH	71X104X98MM

- OTRAS CONFIGURACIONES DISPONIBLES. EN CASO DE NO AJUSTARSE LA BATERÍA DE SU INTERÉS A LAS DE LA TABLA DE REFERENCIA, ROGAMOS REALICE SU CONSULTA.