

### FORMATO DOMÉSTICO

#### Características:

- Acumuladores recargables de uso general y formato doméstico.
- Composición química de NiMh y tecnología de masas compactadas.
- Disponibles, según formatos, en blister de 1,2 ó cuatro unidades.



CÓDIGO	REFERENCIA	V	MAH	DIMENSIONES(MM)	BLISTER
0104005027	ARC03 B2 1000MAH	1.2	1.000	44,5x10.5Ø	2 UDS.
0104005026	ARC03 B4 1000MAH	1.2	1.000	44,5x10.5Ø	4 UDS.
0104004028	ARC06 B4 2700MAH	1.2	2.700	50.5x14.5Ø	4 UDS.
0104002026	ARC14 B2 4000MAH	1.2	4.000	50x26.2Ø	2 UDS.
0104002025	ARC20 B2 10000MAH	1.2	10.000	61x34.2Ø	2 UDS.
0104001028	ARC22 B1 200MAH	8.4	200	48.5x17.5x26.6	1 UD.

### ACUMULADORES INDUSTRIALES CILÍNDRICOS

#### Características:

- Acumuladores recargables de uso industrial.
- Composición química NiCd o NiMh según modelos. Tecnología de placas sinterizadas.
- Disponibles las siguientes gamas según aplicación:
  - **USO GENERAL:** baterías industriales sin requerimientos específicos.
  - **ALTA DESCARGA:** aplicaciones que requieran picos de descarga elevados y ciclos de carga/descarga cortos.
  - **ALTA TEMPERATURA:** baterías de alumbrado de emergencia y equipos de seguridad en carga permanente.



CÓDIGO	REFERENCIA	V	MAH	DIMENSIONES(MM)	C.QUÍM.
	<b>ALTA DESCARGA</b>				
0101008025	AC 600MAH 2/3 A	1.2	600	28.5X16Ø	NICD
0101023025	AC 1800MAH SC	1.2	1.800	43X22Ø	NICD
0101023026	AC 1900MAH SC	1.2	1.900	43X22Ø	NICD
0101023030	AC 2100MAH SC	1.2	2.100	43X22Ø	NICD
0101052027	AC 3000MAH SC	1.2	3.000	43X22Ø	NIMH
0101028037	AC 3000MAH C	1.2	3.000	50X26Ø	NICD
0101052025	AC 3200MAH CS	1.2	3.200	43X22Ø	NIMH
0101043027	AC 4000MAH 4/3 A	1.2	4.000	67X17Ø	NIMH
	<b>ALTA TEMPERATURA</b>				
0101020025	AC 1600MAH SC	1.2	1.600	43X22Ø	NICD
0101025036	AC 2000MAH SC	1.2	2.000	43X22Ø	NICD

CÓDIGO	REFERENCIA	V	MAH	DIMENSIONES(MM)	C. QUÍM.
	<b>USO GENERAL</b>				
0101002029	AV 120MAH 1/3AAA	1.2	120	15.8X10.5Ø	NIMH
0101002025	AC 150MAH 1/3AA	1.2	150	16.7X13.6Ø	NICD
0101002028	AC 300MAH 1/3AA	1.2	300	16.7X13.6Ø	NIMH
0101004035	AC 300MAH 2/3AAA	1.2	300	28X10.5Ø	NIMH
0101009000	AC 650MAH 2/3AA	1.2	650	28.7X14.2Ø	NIMH
0101006000	AC 750MAH 5/4AAA	1.2	750	50X10.5Ø	NIMH
0101006001	AC 750MAH 1/2SC	1.2	750	26x22Ø	NICD
0101039001	AC 800MAH AAA	1.2	800	44.5X10.5Ø	NIMH
0101039003	AC 1000MAH AAA	1.2	1.000	44.5X10.5Ø	NIMH
0101040027	AC 1000MAH AA	1.2	1.000	50X14Ø	NICD
0101008036	AC 1100MAH 2/3A	1.2	1.100	28.5X16Ø	NIMH
0101040029	AC 1400MAH A	1.2	1.400	50X16Ø	NICD
0101040028	AC 1700MAH AA	1.2	1.700	50X14Ø	NIMH
0101051027	AC 1800MAH 4/5 A	1.2	1.800	42X16Ø	NIMH
0101047036	AC 2000MAH AA	1.2	2.000	50X14Ø	NIMH
0101053026	AC 2100MAH A	1.2	2.100	50X16Ø	NIMH
0101042036	AC 2000MAH 4/5SC	1.2	2.000	33.6X22Ø	NIMH
0101025035	AC 2500MAH 1/2D	1.2	2.500	37x34Ø	NICD
0101047038	AC 2700MAH AA	1.2	2.700	50X15Ø	NIMH
0101028036	AC 2800MAH C	1.2	2.800	49X25Ø	NICD
0101029037	AC 4000MAH C	1.2	4.000	49X25Ø	NIMH
0101030025	AC 4000MAH D	1.2	4.000	59X34Ø	NICD
0101030027	AC 4400MAH D	1.2	4.400	59X34Ø	NICD
0101029036	AC 4500MAH C	1.2	4.500	49X25Ø	NIMH
0101032005	AC 5000MAH D	1.2	5.000	59X34Ø	NICD
0101034025	AC 7000MAH F	1.2	7.000	91.2X34Ø	NICD
0101034027	AC 8000MAH F	1.2	8.000	91.2x34Ø	NICD
0101030038	AC 13000MAH F	1.2	13.000	91.2X34Ø	NIMH

- REFERENCIAS FUERA DEL ESTÁNDAR: CONSULTAR

### ACUMULADORES FORMATO BOTÓN

#### Características:

- Acumuladores recargables de uso industrial.
- Diseñados para el mantenimiento de memorias y carga permanente.
- Desarrollados para facilitar su inserción en circuitos impresos



CÓDIGO	REFERENCIA	V	MAH	DIMENSIONES(MM)	C. QUÍM.
0102001001	AB 15MAH	1.2	15	3.1X11.5Ø	NICD
0102001005	AB 40MAH	1.2	40	5.35X11.5Ø	NIMH
0102001000	AB 80MAH	1.2	80	6X15.5Ø	NIMH
0102001002	AB 230MAH	1.2	230	6.25x25Ø	NIMH
0102007000	AB 330MAH	1.2	330	8.80X25Ø	NIMH
0102007002	AB 600MAH	1.2	600	34.1X6.9X24.1	NIMH

PARTIR DE ESTOS ELEMENTOS SE PUEDEN ENSAMBLAR MÚLTIPLES MONTAJES, TANTO EN BASTÓN COMO LADO A LADO, Y SE PUEDEN PRESENTAR MÚLTIPLES SALIDA PARA TODO TIPO DE INSERCIÓNES: CIRCUITO IMPRESO, CONECTOR, SOLDADURA, CABLES, ETC.



### 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.

