

Baterías de Ni-MH

Baterías y pilas industriales

Baterías cilíndricas estándar ^(a)

Standard cylindrical batteries ^(a)

TAMAÑO	REFERENCIA	VOLTAJE NOMINAL	CAPACIDAD NOMINAL	CORRIENTE ESTÁNDAR	DIMENSIONES	PESO
SIZE	PART NUMBER	NOMINAL VOLTAGE	NOMINAL CAPACITY	STANDARD CURRENT	DIMENSIONS	WEIGHT
D	1/2D NH3500DJF	1,2 V	3500 mAh	350 mA	Ø32,2 x 35,0 mm	85,0 grs
	D NH5000DJF	1,2 V	5000 mAh	500 mA	Ø32,2 x 59,0 mm	140,0 grs
	D NH8000DJF	1,2 V	8000 mAh	800 mA	Ø32,2 x 59,0 mm	153,0 grs
	D NH9500DJF	1,2 V	9000 mAh	900 mA	Ø32,2 x 59,0 mm	156,0 grs
F	F NH13000FJF	1,2 V	13000 mAh	1300 mA	Ø32,2 x 89,0 mm	255,0 grs

Baterías cilíndricas de alta potencia ^(a)

High power cylindrical batteries ^(a)

TAMAÑO	REFERENCIA	VOLTAJE NOMINAL	CAPACIDAD NOMINAL	DIMENSIONES	PESO	ESPECIAL
SIZE	PART NUMBER	NOMINAL VOLTAGE	NOMINAL CAPACITY	DIMENSIONS	WEIGHT	SPECIAL
SC	SC NH2800SCJFR	1,2 V	2800 mAh	Ø22,1 x 42,0 mm	57,0 grs	Alta potencia
	SC NH3500SCJFR	1,2 V	3500 mAh	Ø22,1 x 42,0 mm	62,0 grs	Alta potencia extra
D	D NH8500DJFR	1,2 V	8500 mAh	Ø32,2 x 59,0 mm	155,0 grs	Alta potencia
	D NH9000DJFR	1,2 V	9000 mAh	Ø32,2 x 59,0 mm	159,0 grs	Alta potencia

Baterías cilíndricas alta/baja temperatura ^(a) High/low temperature cylindrical batteries ^(a)

TAMAÑO	REFERENCIA	VOLTAJE NOMINAL	CAPACIDAD NOMINAL	DIMENSIONES	PESO	ESPECIAL
SIZE	PART NUMBER	NOMINAL VOLTAGE	NOMINAL CAPACITY	DIMENSIONS	WEIGHT	SPECIAL
AA	AA NH800AAJFH	1,2 V	800 mAh	Ø14,1 x 48,0 mm	23,0 grs	Alta temperatura
	AA NH1200AAJFH	1,2 V	1200 mAh	Ø14,1 x 48,0 mm	27,0 grs	Alta temperatura
SC	SC NH2400SCJFH	1,2 V	2400 mAh	Ø22,1 x 42,0 mm	55,0 grs	Alta temperatura
	SC NH2800SCJFH	1,2 V	2800 mAh	Ø22,1 x 42,0 mm	57,0 grs	Alta temperatura
FA	FA NH4000FAJFH	1,2 V	4000 mAh	Ø18,0 x 65,9 mm	65,0 grs	Alta temperatura
C	C NH3800CJFH	1,2 V	3800 mAh	Ø25,3 x 49,0 mm	85,0 grs	Alta temperatura
	C NH4000CJFH	1,2 V	4000 mAh	Ø25,3 x 49,0 mm	87,0 grs	Alta temperatura
D	D NH8500DJFL	1,2 V	8500 mAh	Ø32,2 x 59,0 mm	156,0 grs	Baja temperatura

Baterías prismáticas ^(a)

Prismatic batteries ^(a)

TAMAÑO	REFERENCIA	VOLTAJE NOMINAL	CAPACIDAD NOMINAL	CORRIENTE ESTÁNDAR	PESO	ESPECIAL
SIZE	PART NUMBER	NOMINAL VOLTAGE	NOMINAL CAPACITY	STANDARD CURRENT	WEIGHT	SPECIAL
F6	3/5F6S NH500F6SJF	1,2 V	500 mAh	50 mA	16,0 x 6,2 x 33,0 mm	10,1 grs
	2/3F6 NH400F6JF	1,2 V	400 mAh	40 mA	17,0 x 6,0 x 30,0 mm	11,3 grs
	4/5F6 NH500F6JF	1,2 V	500 mAh	50 mA	17,0 x 6,0 x 33,0 mm	13,4 grs
	F6 NH800F6JF	1,2 V	800 mAh	80 mA	17,0 x 6,0 x 48,0 mm	16,8 grs
	7/5F6 NH1200F6JF	1,2 V	1200 mAh	120 mA	17,0 x 6,0 x 67,0 mm	23,5 grs

Todos estos modelos están también disponibles con terminales. Su referencia es similar anteponiendo un "1" ^(a)
 These models are available with tags. Part number is similar adding prefix "1"

Baterías de botón estándar ^(a)

Standard button cell batteries ^(a)

REFERENCIA	VOLTAJE NOMINAL	CAPACIDAD NOMINAL	CORRIENTE DE CARGA	CORRIENTE EN FLOTACION	DIMENSIONES	PESO
PART NUMBER	NOMINAL VOLTAJE	NOMINAL CAPACITY	CHARGE CURRENT	TRICKLE CURRENT	DIMENSIONS	WEIGHT
NH15BJ	1,2 V	15 mAh	1,5 mA	0,5 mA	Ø11,8 x 3,17 mm	1,0 grs
NH40BJ	1,2 V	40 mAh	4 mA	1,2 mA	Ø11,8 x 5,17 mm	1,7 grs
NH80BJ	1,2 V	80 mAh	8 mA	2,4 mA	Ø15,3 x 6,10 mm	3,2 grs
NH110BJ	1,2 V	110 mAh	11 mA	3,3 mA	Ø15,3 x 7,75 mm	3,6 grs
NH160BJ	1,2 V	160 mAh	16 mA	4,8 mA	23,3 x 15,0 x 5,28 mm	5,3 grs
NH230BJ	1,2 V	230 mAh	23 mA	7,0 mA	Ø25,1 x 6,25 mm	8,6 grs
NH280BJ	1,2 V	280 mAh	28 mA	8,4 mA	Ø25,1 x 7,35 mm	11,0 grs
NH330BJ	1,2 V	330 mAh	33 mA	9,9 mA	Ø25,1 x 8,45 mm	11,6 grs

Baterías de botón - Alta temperatura ^(a)

Button cell batteries - High temperature ^(a)

REFERENCIA	VOLTAJE NOMINAL	CAPACIDAD NOMINAL	CORRIENTE DE CARGA	CORRIENTE EN FLOTACION	DIMENSIONES	PESO	ESPECIAL
PART NUMBER	NOMINAL VOLTAJE	NOMINAL CAPACITY	CHARGE CURRENT	TRICKLE CURRENT	DIMENSIONS	WEIGHT	SPECIAL
NH18BJH	1,2 V	18 mAh	1,8 mA	0,5 mA	Ø11,8 x 3,17 mm	1,0 grs	Alta temperatura
NH80BJH	1,2 V	80 mAh	8,0 mA	2,4 mA	Ø15,0 x 6,00 mm	3,5 grs	Alta temperatura
NH180BJH	1,2 V	180 mAh	18,0 mA	5,4 mA	13,9 x 25,5 x 5,6 mm	6,0 grs	Alta temperatura

Packs de baterías de botón ^(b)

Button cell battery packs ^(b)

REFERENCIA	VOLTAJE NOMINAL	CAPACIDAD NOMINAL	CORRIENTE DE CARGA	CORRIENTE EN FLOTACION	DIMENSIONES	PESO
PART NUMBER	NOMINAL VOLTAJE	NOMINAL CAPACITY	CHARGE CURRENT	TRICKLE CURRENT	DIMENSIONS	WEIGHT
3NH15BJP2	3,6 V	15 mAh	1,5 mA	0,5 mA	Ø11,8 x 10,51 mm	3,4 grs
3NH40BJP2	3,6 V	40 mAh	4 mA	1,2 mA	Ø11,8 x 16,51 mm	5,5 grs
2NH80BJP2	2,4 V	80 mAh	8 mA	2,4 mA	Ø15,3 x 12,95 mm	6,7 grs
2NH80BJP3	2,4 V	80 mAh	8 mA	2,4 mA	Ø15,3 x 12,95 mm	6,7 grs
3NH80BJP2	3,6 V	80 mAh	8 mA	2,4 mA	Ø15,3 x 19,30 mm	10,0 grs
3NH80BJP3	3,6 V	80 mAh	8 mA	2,4 mA	Ø15,3 x 19,30 mm	10,0 grs
3NH110BJP2	3,6 V	110 mAh	11 mA	3,3 mA	Ø15,3 x 24,25 mm	11,2 grs
3NH110BJP3	3,6 V	110 mAh	11 mA	3,3 mA	Ø15,3 x 24,25 mm	11,2 grs
3NH160BJP3	3,6 V	160 mAh	16 mA	4,8 mA	23,3 x 15,0 x 16,8 mm	16,3 grs
2NH230BJP2	2,4 V	230 mAh	23 mA	7,0 mA	Ø25,1 x 13,25 mm	17,5 grs
2NH230BJP3	2,4 V	230 mAh	23 mA	7,0 mA	Ø25,1 x 13,25 mm	17,5 grs
3NH230BJP3	3,6 V	230 mAh	23 mA	7,0 mA	Ø25,1 x 19,75 mm	26,2 grs
3NH280BJP3	3,6 V	280 mAh	28 mA	8,4 mA	Ø25,1 x 23,05 mm	33,4 grs
2NH330BJP2	2,4 V	330 mAh	33 mA	9,9 mA	Ø25,1 x 17,65 mm	23,5 grs
2NH330BJP3	2,4 V	330 mAh	33 mA	9,9 mA	Ø25,1 x 17,65 mm	23,5 grs
3NH330BJP3	3,6 V	330 mAh	33 mA	9,9 mA	Ø25,1 x 26,35 mm	35,2 grs