

ELIMINADORES 220

Especiales	pag. 222
Multiples	pag. 228
Auto	pag. 229
Eliminadores Especiales	pag. 230
Fuentes de Poder	pag. 231
Cargadores	pag. 231
Baterías Recargables	pag. 234
Baterías Sellada	pag. 242
No Break	pag. 243



ESPECIALES

ELIMINADORES ESPECIALES

Eliminadores especiales que evitan el uso de baterías por su conversión de voltajes alternos a voltajes directos. Si el aparato al que son conectados está provisto de batería recargable, el uso de éstos suministra corriente para su recarga.



09-2000

Características:

Eliminador inteligente de conectores intercambiables. Convierte voltajes alternos a voltajes directos.

Tensión de entrada (Vca):

90 - 240 Vca 50/60Hz

Tensión de salida (Vcc):

3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc

Corriente máxima: 1200 mA

Potencia de consumo: 15 W máx.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	80



09-2001

Uso especial para: TV Portátil

Características: Switch intercambiador de polaridad (polaridad dual).

Tensión de entrada (Vca):

90 - 240 Vca 50/60Hz

Tensión de salida (Vcc): 12 Vcc

Corriente máxima: 1000 mA

Potencia de consumo: 15 W máx.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		40



09-2002

Uso especial para: Discman

Tensión de entrada (Vca):

110 Vca 60Hz

Tensión de salida (Vcc): 4,5 Vcc

Corriente máxima: 600 mA

Potencia de consumo: 5 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		80



09-2003

Uso ideal para: Sistemas de seguridad de circuito cerrado de baja potencia de consumo.

Características:

Plug especial de 2,5mm.

Switch intercambiador de polaridad (polaridad dual).

Tensión de entrada (Vca):

120 Vca 60Hz

Tensión de salida (Vcc): 13,5 Vcc

Corriente máxima: 1000 mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	10	30



09-2004

Características:

Plug invertido de 2,5mm. especial

Polaridad dual.

Tensión de entrada (Vca):

120 Vca 60Hz

Tensión de salida (Vcc): 4,5 Vcc

Corriente máxima: 600 mA

Potencia de consumo: 18 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		80



09-2012

Características:

Eliminador Inteligente de conectores intercambiables. Convierte voltajes alternos a voltajes directos

Tensión de entrada (Vca):

100-240 Vca 60/50 Hz

Tensión de salida (Vcc): 3 / 4,5 / 6

/ 7,5 Vcc 2500mA

Corriente máxima: 9 / 12 Vcc 1800mA

Potencia de consumo: 30 W

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	4	40

ESPECIALES



CARGADORES DE PARED

Los cargadores de pared para celular son compatibles con las marcas más comerciales del mercado, Su circuito de carga integrado protege a los celulares contra descargas eléctricas, manteniendo la batería del celular en óptimas condiciones. El led indicador de uso y con potencia de carga a 700 mA que recarga en poco tiempo, rápido y fácil en cualquier lugar donde se pueda conectar a un tomacorriente eléctrico.



RECARGA RÁPIDA

09-5000
Color: negro

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	40

09-5002
Color: blanco

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	40

Uso especial para: Reproductores Mp3, Mp4 USB; iPod
Características: Recargan la batería interna
Tensión de entrada (Vca): 100 - 240 Vca 50/60Hz
Tensión de salida (Vcc): 5 - 12 Vcc
Corriente máxima: 300 mA
Potencia de consumo: 15 W.

09-6010

Características: Cargador para teléfono celular nokia

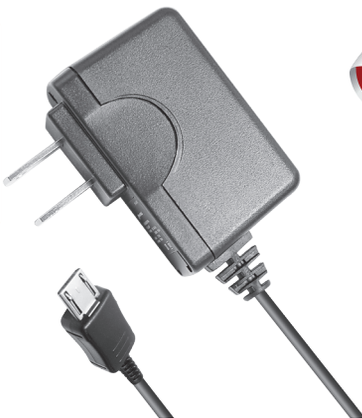
Especificaciones:

Entrada: 100 - 240 Vca
50- 60 Hz 125mA

Salida: 5,7 Vcc

Corriente: 700mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	50	200



NEW



09-6020

Características: Cargador para teléfono celular sony ericsson

Especificaciones:

Entrada: 100 - 240 Vca
50- 60 Hz 125mA

Salida: 5,7 Vcc

Corriente: 700mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	50	200

RECARGA RÁPIDA

09-6030

Características: Cargador para teléfonos celular con entrada MICRO USB

Especificaciones: Entrada: 100 - 240 Vca
50-60Hz 125mA

Salida: 5,7 Vcc 700mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	50	200



09-6040

Características: Cargador para teléfonos celular Motorola con entrada MINI USB

Especificaciones: Entrada: 100 - 240 Vca
50-60Hz 125mA

Salida: 5,7 Vcc 700mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	50	200

RECARGA RÁPIDA

ESPECIALES



CARGADORES DE PARED

Los cargadores de pared para celular son compatibles con las marcas más comerciales del mercado, Su circuito de carga integrado protege a los celulares contra descargas eléctricas, manteniendo la batería del celular en óptimas condiciones. El led indicador de uso y con potencia de carga a 700 mA que recarga en poco tiempo, rápido y fácil en cualquier lugar donde se pueda conectar a un tomacorriente eléctrico.



RECARGA RÁPIDA



09-6050

Características: Cargador para teléfonos celular Samsung

Especificaciones: Entrada: 100 - 240 Vca
50-60Hz 125mA
Salida: 5,7 Vcc 700mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	50	200



RECARGA RÁPIDA



09-6060

Características: Cargador para teléfonos celular LG

Especificaciones: Entrada: 100 - 240 Vca
50-60Hz 125mA
Salida: 5,7 Vcc 700mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	50	200



CARGADORES DE AUTO

Los cargadores de auto para celular son compatibles con las marcas más comerciales del mercado. Sólo se conecta al encendedor. Su circuito de carga integrado protege a los celulares contra descargas eléctricas, manteniendo la batería del celular en óptimas condiciones. Led indicador de uso y con potencia de carga a 500 mA recarga en poco tiempo y rápido mientras viajas.



09-7010

Características: Cargador para teléfono celular Nokia

Especificaciones:
Entrada: 12-24 Vcc
Salida: 5-10 Vcc
Corriente: 500mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	50	200



09-7020

Características: Cargador para teléfono celular Sony Ericsson

Especificaciones:
Entrada: 12-24 Vcc
Salida: 5-10 Vcc
Corriente: 500mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	50	200



09-7030

Características: Cargador para teléfono celular con entrada micro USB

Especificaciones:
Entrada: 12-24 Vcc
Salida: 5-10 Vcc
Corriente: 500mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	50	200

ESPECIALES



CARGADORES DE AUTO

Los cargadores de auto para celular son compatibles con las marcas más comerciales del mercado. Sólo se conecta al encendedor. Su circuito de carga integrado protege a los celulares contra descargas eléctricas, manteniendo la batería del celular en óptimas condiciones. Led indicador de uso y con potencia de carga a 500 mA recarga en poco tiempo y rápido mientras viajas.



09-7040

Características: Cargador para teléfono celular Motorola (Mini USB)

Especificaciones:

Entrada: 12-24 Vcc

Salida: 5-10 Vcc

Corriente: 500mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	50	200



09-7050

Características: Cargador para teléfono celular Samsung

Especificaciones:

Entrada: 12-24 Vcc

Salida: 5-10 Vcc

Corriente: 500mA **Aiente:** 500mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	50	200



09-7060

Características: Cargador para teléfono celular LG

Especificaciones:

Entrada: 12-24 Vcc

Salida: 5-10 Vcc

Corriente: 500mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	50	200



ELIMINADORES PARA LAPTOP

Cargador de Batería para Computadora Portátil (Lap Top), compatible con las principales marcas de Lap Top's en el mercado, su versátil diseño le permite elegir entre una gran variedad de conectores (plug) y voltajes que van desde los 12 hasta los 24 volts para recargar las baterías de las computadoras portátiles en el hogar oficina, etc... Proporciona una corriente finamente calibrada que asegura el buen funcionamiento de su Lap Top.



MCA-HP01

Características:

Eliminador para laptop especial HP

Entrada: 100-240Vca 50/60Hz 2,4A

Salida: 19Vcc 4,74A

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	1		50



MCA-HP02

Características:

Eliminador para laptop especial HP

Entrada: 100-240Vca 50/60Hz 2,4A

Salida: 19Vcc 4,74A

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	1		50

ESPECIALES

ELIMINADORES PARA LAPTOP

Cargador de Batería para Computadora Portátil (Lap Top), compatible con las principales marcas de Lap Top's en el mercado, su versátil diseño le permite elegir entre una gran variedad de conectores (plug) y voltajes que van desde los 12 hasta los 24 volts para recargar las baterías de las computadoras portátiles en el hogar oficina, etc... Proporciona una corriente finamente calibrada que asegura el buen funcionamiento de su Lap Top.



MCA-AC01

Características:

Eliminador para laptop especial Acer

Entrada: 100-240Vca 50-60Hz 1,8A

Salida: 19Vcc 3,42A

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	1		50



MCA-DE01

Características:

Eliminador para laptop especial Dell

Entrada: 100-240Vca 50-60Hz 1,5A

Salida: 19,5Vcc 3,34A

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	1		50



MCA-DE02

Características:

Eliminador para laptop especial Dell

Entrada: 100-240Vca 50-60Hz 1,3A-0,6A

Salida: 19,5Vcc 4,62A

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	1		50



MCA-SON1

Características:

Eliminador para laptop especial Sony

Entrada: 100-240Vca 50-60Hz 1,6A

Salida: 19,5Vcc 4,1A

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	1		50

ESPECIALES



ELIMINADORES PARA LAPTOP

Cargador de Batería para Computadora Portátil (Lap Top), compatible con las principales marcas de Lap Top's en el mercado, su versátil diseño le permite elegir entre una gran variedad de conectores (plug) y voltajes que van desde los 12 hasta los 24 volts para recargar las baterías de las computadoras portátiles en el hogar oficina, etc... Proporciona una corriente finamente calibrada que asegura el buen funcionamiento de su Lap Top.



MCA-SON2

Características:

Eliminador para laptop especial Sony

Entrada: 100-240Vca 50-60Hz 1,7A

Salida: 19,5Vcc 4,7A

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	1		50



MCA-7000

Características:

Portátil, con 8 conectores intercambiables, compatible con mas de 1000 modelos de laptops

Tensión de entrada (Vca): 100-240V~50/60Hz

Tensión de salida (Vcc): 12/15Vcc 4A máx.

16/18/19/20Vcc 3,5A máx. 24Vcc 2,9A máx.

Consumo: 1,4A

Potencia de consumo: 70 W

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	6	24



MCA-9000

Características:

Adaptador de ca/cc Universal para Computadora portátil

Tensión de entrada (Vca): 100-240 Vca 50/60Hz

Tensión de salida (Vcc):

12/15/16/18/19/20/24 Vcc 4,5A máx.

Consumo: 1,5A

Potencia: 90 W

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	6	24

MÚLTIPLES

ELIMINADORES UNIVERSALES

Eliminadores universales múltiples, provistos de conectores en cruz y conectores independientes. Cuentan con selector de tensión de salida.



CA-11

Conectores: 4 conectores en cruz y 3 independientes

Incluye: Plug especial de 3,5mm

Tensión de entrada (Vca):

100 - 220 Vca 50/60Hz

Tensión de salida (Vcc):

3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc

Corriente máxima: 300mA

Potencia de consumo: 5 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	40	80



CA-33

Conectores: 4 conectores en cruz y 3 independientes

Incluye: Plug especial de 3,5mm

Tensión de entrada (Vca):

100 - 220 Vca 50/60Hz

Tensión de salida (Vcc):

1,5 / 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc

Corriente máxima: 500mA

Potencia de consumo: 9 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		80



CA-44

Conectores: 4 conectores en cruz y 3 independientes

Incluye: Plug especial de 3,5mm

Tensión de entrada (Vca):

100 - 220 Vca 50/60Hz

Tensión de salida (Vcc):

1,5 / 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc

Corriente máxima: 1000mA

Potencia de consumo: 18 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		40



MCA-11

Conectores:
4 conectores en cruz
y 3 independientes

Tensión de entrada (Vca):

100 - 120 / 200 - 240 Vca 50/60Hz

Tensión de salida (Vcc):

3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc

Corriente máxima: 300mA

Potencia de consumo: 5 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	40	80



MCA-33

Conectores: 4 conectores en cruz y 3 independientes

Incluye: Plug especial de 3,5mm

Tensión de entrada (Vca):

110 / 220 Vca 60/50Hz

Tensión de salida (Vcc):

3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc

Corriente máxima: 500mA

Potencia de consumo: 9 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		100



MCA-44

Conectores: 4 conectores en cruz y 3 independientes

Incluye: Plug especial de 3,5mm

Tensión de entrada (Vca):

110 / 220 Vca 60/50Hz

Tensión de salida (Vcc):

1,5 / 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc

Corriente máxima: 1000mA

Potencia de consumo: 18 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		50

MULTIPLES / AUTO

ELIMINADORES UNIVERSALES

Eliminadores universales múltiples, provistos de conectores en cruz y conectores independientes. Cuentan con selector de tensión de salida.



MCA-0300

Conectores: 4 conectores en cruz y 3 independientes
Incluye: Plug especial de 3,5mm
Tensión de entrada (Vca): 100 - 120 / 200 - 240Vca
Tensión de salida (Vcc): 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc
Corriente máxima: 300mA
Potencia de consumo: 5 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	40	80



MCA-0500

Conectores: 4 conectores en cruz y 3 independientes
Incluye: Plug especial de 3,5mm
Tensión de entrada (Vca): 110 / 220 Vca 50/60Hz
Tensión de salida (Vcc): 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc
Corriente máxima: 500mA
Potencia de consumo: 9 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	10	50



MCA-1000

Conectores: 4 conectores en cruz y 3 independientes
Incluye: Plug especial de 3,5mm
Tensión de entrada (Vca): 110 / 220 Vca 50/60Hz
Tensión de salida (Vcc): 1,5 / 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc
Corriente máxima: 1000mA
Potencia de consumo: 18 W.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	10	50

ELIMINADORES PARA AUTO

Eliminadores universales múltiples con alimentación a través del encendedor del automóvil. Cuentan con salidas de voltaje reguladas, conectores independientes y selector de voltaje.



MCA-901

Características: Cassette Autorreversible
Conectores individuales: 6 plug
Tensión de entrada (Vcc): 12 Vcc
Tensión de salida (Vcc): 1,5 / 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc
Fusible: 800 mA
Corriente de salida: 0 - 800 mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL		10	40

AUTO / ELIMINADORES ESPECIALES



CONVERTIDORES ESPECIALES PARA AUTO

Convertidores que cambian la tensión de entrada de corriente alterna, a tensión de salida de corriente directa. Ideales para conectar autoestéreos u otros aparatos con baja potencia de consumo.



11-2601

Descripción: Extensión con fusible y led indicador de encendido.

Tipo de conector: De 1 socket a 1 Plug (macho) invertido

Tensión de entrada (Vcc): 12 Vcc

Tensión de salida (Vcc): 12 Vcc

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	5	100	200



ELIMINADOR ECONÓMICO

Eliminadores económicos que convierten la tensión de entrada de corriente alterna, a tensión de salida de corriente directa. Ideales para conectar autoestéreos u otros aparatos con baja potencia de consumo. Cuentan con luz indicadora de encendido.



09-3030

Tensión de entrada (Vca): 117 Vca

Tensión de salida (Vcc): 12 Vcc

Consumo máximo: 3 A

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1		10



09-3050

Tensión de entrada (Vca): 117 Vca

Tensión de salida (Vcc): 12 Vcc

Consumo máximo: 5 A

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1		10

FUENTES DE PODER / CARGADORES

REGULADOR DE VOLTAJE

Regula las entradas de voltaje proporcionando salidas más estables para proteger sus aparatos electrónicos. Útil para proteger equipos de audio y video, equipo de computación, electrodomésticos, etcétera. Cuenta con entrada y salidas polarizadas.



09-5010C

Potencia: 2000 W

Contactos polarizados de salida: 4

Características: Supresor de picos, panel indicador de sistema, fusible de protección, portafusible externo y clavija de alimentación polarizada.

Tensión de entrada (Vca):

De 95 a 145 Vca 60Hz

Tensión de salida (Vcc):

De 108 a 126 Vca 60Hz

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		12



09-5020

Regulador de voltaje automático

Capacidad: 800W

Voltaje: 120V~

Frecuencia: 60Hz

Longitud de cable: 85cm

Voltaje de salida: 120+5%/10%

Características: Supresor de picos 80J modo transversal, protector telefónico fax-modem (modo transversal), switch térmico (reset) para protección general de aparatos, cuenta con 3 taps, Tecnología varistor. Protege contra cortos circuitos y sobrecarga de voltajes, Diseño práctico para fácil acomodo.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		20



09-5030

Regulador de voltaje automático

Capacidad: 800W

Voltaje: 120V~

Frecuencia: 60Hz

Características: Supresor de picos, panel de diagnóstico frontal, protección contra cortos circuitos y sobrecarga de voltajes

Clavija polarizada / 4 contactos

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		10

CARGADOR DE BATERÍAS DE USO DOMÉSTICO

Cargadores de baterías que abastecen y renuevan la energía sólo a las baterías de Níquel-Cadmio y /o Níquel Metal Híbrido Recargables. Diseños portátiles que permiten recargar baterías de varios tamaños, alimentados de cualquier tomacorriente.



MC-200

Baterías compatibles: "AA" y "AAA"

Capacidad de carga:

2 baterías a la vez

Tensión de entrada (Vca):

120 Vca 60Hz

Tensión de salida (Vcc):

1,4 Vcc / 2x 1200 mA (AA / AAA)

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		20



INCLUYE 2 BATERÍAS



MC-202

Incluye: 2 baterías Ni Cd "AA" de 1200 mAh

Baterías compatibles: "AA" y "AAA"

Capacidad de carga: 2 baterías a la vez

Tensión de entrada (Vca): 120 Vca

60Hz

Tensión de salida (Vcc): 1,4 Vcc / 2x

1200 mA (AA / AAA)

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		20



CARGADORES

➤ CARGADOR DE BATERÍAS DE USO DOMÉSTICO

Cargadores de baterías que abastecen y renuevan la energía sólo a las baterías de Níquel-Cadmio y/o Níquel Metal Híbrido Recargables. Diseños portátiles que permiten recargar baterías de varios tamaños, alimentados de cualquier tomacorriente.



➤ MC-400

Incluye: 4 baterías Ni Cd "AA" de 1200 mAh
Baterías compatibles: "AA" y "AAA"

Capacidad de carga:

2 baterías a la vez

Tensión de entrada (Vca):

120 Vca 60Hz

Tensión de salida (Vcc):

3,2 Vcc / 2x 50 mA (AA / AAA)

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	40



➤ MC-500

Incluye: 2 baterías Ni Cd "AA" de 2500 mAh

Baterías compatibles: "AA", "AAA"

Capacidad de carga: De 2 hasta 4 baterías

Tiempo de carga nominal: 8 a 10 hrs

Tiempo de carga rápida: 2 a 5 hrs

Tensión de entrada (Vca):

100-240 Vca 60/50 Hz

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	40



➤ MC-600

Incluye: 4 baterías Ni Cd "AA" de 1200 mAh

Baterías compatibles: "AA", "AAA" y 9V

Capacidad de carga: De 2 hasta 4 baterías

Tiempo de carga nominal: 8 a 10 hrs

Tiempo de carga rápida: 2 a 5 hrs

Tensión de entrada (Vca):

120V~ 60 Hz 6W

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	40

CARGADORES

CARGADOR DE BATERÍAS DE USO DOMÉSTICO

Cargadores de baterías que abastecen y renuevan la energía sólo a las baterías de Níquel-Cadmio y /o Níquel Metal Híbrido Recargables. Diseños portátiles que permiten recargar baterías de varios tamaños, alimentados de cualquier tomacorriente.



MC-700

Incluye: 4 baterías Ni Cd "AA" de 2500 mAh
 Baterías compatibles: "AA", "AAA"
 Capacidad de carga: De 2 hasta 4 baterías
 Tiempo de carga nominal: 8 a 10 hrs
 Tiempo de carga rápida: 2 a 5 hrs
 Tensión de entrada (Vca):
 100-240 Vca 60/50 Hz



EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	40



MC-6010

Entrada: 110-220 Vca 50 / 60 Hz
 Salida: 5 Vcc 100-350 mA
 Carga cualquier batería de celular y camaras
 No se invierte Polaridad
 Se ajusta automáticamente

COMPATIBLE
 CON CÁMARAS
 DIGITALES.
 CELULARES, ETC..

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1		50



MC-6020

Características:
 Cargador universal de baterías de litio
 Entrada: 12 Vcc 800mA
 Salida: 4,2 V / 8,4 Vcc 800mA

COMPATIBLE
 CON CÁMARAS
 DIGITALES.
 CELULARES, ETC..

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	20	40



CARGADORES / BATERÍAS RECARGABLES



CARGADOR / ARRANCADOR DE BATERÍA AUTOMOTRÍZ

Baterías que proveen corriente al acumulador del automóvil para su arranque. Cuentan con diseños compactos y ligeros para su fácil transportación y funciones auxiliares para facilitar una situación de emergencia. Incluyen adaptadores/eliminadores de corriente alterna (doméstico) y corriente directa (auto), para su recarga.



MJS-1007

CARGADOR / ARRANCADOR

Tensión de entrada (Vcc): 12 Vcc / 600 mA

Carga eléctrica: 17 AH

Terminales de salida (Vcc): 2 terminales con salida de 12 Vcc / 10 A

3 terminales de uso múltiple de 3, 6 y 9 Vcc

Corriente de arranque (salida): 300 A

Funciones auxiliares:

2 lámparas de emergencia, botón e indicador de nivel de carga

ADAPTADOR DE CORRIENTE DE USO DOMÉSTICO

Tensión de entrada (Vca): 120 Vca / 60 Hz

Tensión de salida (Vcc): 12 Vcc / 60 mA

ADAPTADOR DE CORRIENTE PARA AUTO

(TIPO ENCENDEDOR)

Tensión de entrada (Vcc): 12 Vcc

Terminales de salida (Vcc): 12 Vcc

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		2



BATERÍAS RECARGABLES

Baterías de diversos tipos y formas, con usos frecuentes en aparatos de audio portátil, dispositivos de imagen digital, juguetería, etcétera. Por su contenido de Níquel-Cadmio (Ni-Cd) o Níquel Metal Híbrido (Ni-MH) tienen la posibilidad de abastecer y renovar su energía a través de cargadores.



AAA-350

Tipo y forma de batería: "AAA" Cilíndrica de Ni-Cd

Presentación: Paquete termoformado de 4 piezas

Carga eléctrica: 350 mAh

Tensión (Vcc): 1,2 Vcc

Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, controles remotos, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	4	52	1,560



AA-700

Tipo y forma de batería: "AA" Cilíndrica de Ni-Cd

Presentación: Paquete termoformado de 4 piezas

Carga eléctrica: 700 mAh

Tensión (Vcc): 1,2 Vcc

Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, TV portátil, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	4	52	1,040



MP-4XAAA350

Tipo y forma de batería: "AAA" Cilíndrica de Ni-Cd

Presentación: Blister con 4 piezas

Carga eléctrica: 350 mAh

Tensión (Vcc): 1,2 Vcc

Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, rasuradoras controles remotos, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	14	336

BATERÍAS RECARGABLES

BATERÍAS RECARGABLES

Baterías de diversos tipos y formas, con usos frecuentes en aparatos de audio portátil, dispositivos de imagen digital, juguetería, etcétera. Por su contenido de Níquel-Cadmio (Ni-Cd) o Níquel Metal Híbrido (Ni-MH) tienen la posibilidad de abastecer y renovar su energía a través de cargadores.



MP-4XAA700

Tipo y forma de batería: "AA" Cilíndrica de Ni-Cd
Presentación: Blister con 4 piezas
Carga eléctrica: 700 mAh
Tensión (Vcc): 1,2 Vcc
Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, rasuradoras controles remotos, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	240



MP-4AA1000

Tipo y forma de batería: "AA" Cilíndrica de Ni-Cd
Presentación: Blister con 4 piezas
Carga eléctrica: 1000 mAh
Tensión (Vcc): 1,2 Vcc
Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, rasuradoras controles remotos, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	240



MNM-4XAAA850

Tipo y forma de batería: "AAA" Cilíndrica de Ni-MH
Presentación: Blister con 4 piezas
Carga eléctrica: 850 mAh
Tensión (Vcc): 1,2 Vcc
Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, rasuradoras controles remotos, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	14	336



MNM-2XAAA850

Tipo y forma de batería: "AAA" Cilíndrica de Ni-MH
Presentación: Blister con 2 piezas
Carga eléctrica: 850 mAh
Tensión (Vcc): 1,2 Vcc
Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, rasuradoras controles remotos, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	14	336



MNM-4XAA1300

Tipo y forma de batería: "AA" Cilíndrica de Ni-MH
Presentación: Blister con 4 piezas
Carga eléctrica: 1300 mAh
Tensión (Vcc): 1,2 Vcc
Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, rasuradoras controles remotos, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	240



MNM-2XAA1300

Tipo y forma de batería: "AA" Cilíndrica de Ni-MH
Presentación: Blister con 2 piezas
Carga eléctrica: 1300 mAh
Tensión (Vcc): 1,2 Vcc
Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, rasuradoras controles remotos, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	240



MNM-4XAA2300

Tipo y forma de batería: "AA" Cilíndrica de Ni-MH
Presentación: Blister con 4 piezas
Carga eléctrica: 2300 mAh
Tensión (Vcc): 1,2 Vcc
Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, rasuradoras controles remotos, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	240



MNM-2XAA2300

Tipo y forma de batería: "AA" Cilíndrica de Ni-MH
Presentación: Blister con 2 piezas
Carga eléctrica: 2300 mAh
Tensión (Vcc): 1,2 Vcc
Usos frecuentes: Walkman, Discman, Cámaras digitales, rasuradoras controles remotos, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	240

BATERÍAS RECARGABLES



BATERÍAS RECARGABLES

Baterías de diversos tipos y formas, con usos frecuentes en aparatos de audio portátil, dispositivos de imagen digital, juguetería, etcétera. Por su contenido de Níquel-Cadmio (Ni-Cd) o Níquel Metal Híbrido (Ni-MH) tienen la posibilidad de abastecer y renovar su energía a través de cargadores.



NEW MNM-C250

TIPO Y FORMA DE BATERIA: "PP3" de 9V cuadrada de Ni-MH recargable
Presentación: blister con 1 pza
Carga eléctrica: 250 mAh
Tensión: 9Vcc
Usos frecuentes: equipo de medición, microfones, juguetes, etc.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	200



NEW MNC-C120

TIPO Y FORMA DE BATERIA: "PP3" de 9V cuadrada de Ni-Cd recargable
Presentación: blister con 1 pza
Carga eléctrica: 120 mAh
Tensión: 9Vcc
Usos frecuentes: equipo de medición, microfones, juguetes, etc.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	200



BATERÍAS PARA DISPOSITIVOS ESPECIALES

Por su forma, su tamaño y sus presentaciones, estas baterías son útiles para alimentar dispositivos cuyo compartimento posee forma especial, tales como relojes, agendas, instrumentos de medición, teléfonos inalámbricos, etcétera.



MP-23A

Tipo y forma de batería: "23A" ó "A23" Cilíndrica Alcalina
Presentación: Blister con 1 pieza
Carga eléctrica: 38 mAh
Tensión (Vcc): 12 Vcc
Usos frecuentes: Juguetes, agendas, instrumentos de medición, controles remotos y aparatos pequeños.
Medidas: 29 mm de largo y 10 mm de diámetro.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	14	336

MP-27A

Tipo y forma de batería: "27A" ó "MN27" Cilíndrica Alcalina
Presentación: Blister con 1 pieza
Carga eléctrica: 38 mAh
Tensión (Vcc): 12 Vcc
Usos frecuentes: Juguetes, agendas, instrumentos de medición, controles remotos y aparatos pequeños.
Medidas: 28 mm de largo y 8 mm de diámetro.



NEW MP-2.4/1500

TIPO Y FORMA DE BATERIA: recargable empaquetada de Ni-MH
Presentación: blister con 1 pza
Carga eléctrica: 1500 mAh
Tensión (Vcc): 1 X 2,4
Usos frecuentes: teléfonos inalámbricos
Tamaño: 2 pilas AA Conector Universal

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	10	120	240



MP-3.6/600

Tipo y forma de batería: Recargable empaquetada de Ni-Cd
Presentación: Blister con 1 pieza
Carga eléctrica: 600 mAh
Tensión (Vcc): 3,6 Vcc
Usos frecuentes: Teléfonos inalámbricos.
Tamaño: 3 pilas AA
Conector Universal

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	10	120	240



NEW MNM-3.6/650

TIPO Y FORMA DE BATERIA: recargable empaquetada de Ni-MH
Presentación: blister con 1 pza
Carga eléctrica: 650 mAh Voltaje (Vcc): 3,6 Usos frecuentes: teléfonos inalámbricos
Tamaño: 2 pilas AA Conector Universal

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	10	120	240



MP-3.6/1200

Tipo y forma de batería: Recargable empaquetada de Ni-Cd
Presentación: Blister con 1 pieza
Carga eléctrica: 1,200 mAh
Tensión (Vcc): 3,6 Vcc
Usos frecuentes: Teléfonos Inalámbricos
Tamaño: 3 pilas AA
Conector universal

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	10	120	240

BATERÍAS RECARGABLES

BATERÍAS PARA DISPOSITIVOS ESPECIALES

Por su forma, su tamaño y sus presentaciones, estas baterías son útiles para alimentar dispositivos cuyo compartimento posee forma especial, tales como relojes, agendas, instrumentos de medición, teléfonos inalámbricos, etcétera.



MP-3.6/1200S

Tipo y forma de batería:
Tipo Sony, Recargable empaquetada de Ni-Cd
Presentación: Blister con 1 pieza
Carga eléctrica: 1200 mAh
Tensión (Vcc): 3,6 Vcc
Usos frecuentes: Teléfonos Inalámbricos
Tamaño: 3 pilas AA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	10	120	240



MP-CRP2

TIPO Y FORMA DE BATERIA: litio para cámara fotografica CRP2
Presentación: blister con 1 pza
Carga electrica: 1400 mAh /
Tensión (Vcc): 1 X 6 Usos frecuentes: cámara fotografica

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		200



MP-CR2

Características:
BATERÍA DE LITIO PARA CÁMARA FOTOGRAFICA
TIPO VOLTAJE CORRIENTE
CR2 1 x 3 Vcc 850 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	100	800



BATERÍAS DE LITIO TIPO BOTÓN



MP-CR1616

MP-CR2025

MP-CR2032

Tipo y forma de batería: Tipo "Botón"
Presentación: Blister con 5 piezas
MP-CR1616 Carga eléctrica: 55 mAh
MP-CR2025 Carga eléctrica: 150 mAh
MP-CR2032 Carga eléctrica: 210 mAh
Tensión (Vcc): 3,1 Vcc

Usos frecuentes: Calculadoras, relojes, control de alarmas, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	5	100	800



BATERÍAS RECARGABLES

BATERÍAS ALCALINAS

Baterías de diversos tipos y formas, con usos frecuentes en aparatos de audio portátil, dispositivos de imagen digital, juguetería, etcétera. Comparadas con las baterías comunes proveen una densidad de energía mayor y una larga duración.



AG-KIT

Tipo y forma de batería: Alcalina botton cell
Presentación: Blister con 42 piezas
Medidas: AG1/364, AG3/392, AG4/377, AG5/393, AG12/386, AG13/357, LR44
Tensión: 1,5 Vcc
Usos frecuentes: Calculadoras, relojes, control de alarmas, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	12	240



MP-AG10

Tipo y forma de batería: Alcalina botton cell
Presentación: Blister con 10 piezas
Medida: AG10/LR1130/389/SR1130
Tensión: 1,5 Vcc
Usos frecuentes: Calculadoras, relojes, control de alarmas, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	20	1000



MP-AG13

Tipo y forma de batería: Alcalina botton cell
Presentación: Blister con 10 piezas
Medida: AG13/LR44/357/ SR44
Tensión: 1,5 Vcc
Usos frecuentes: Calculadoras, relojes, control de alarmas, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	20	1000



MP-AG3

Tipo y forma de batería: Alcalina botton cell
Presentación: Blister con 10 piezas
Medida: AG3/LR41/392/SR41
Tensión: 1,5 Vcc
Usos frecuentes: Calculadoras, relojes, control de alarmas, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	20	1000



AP-4XAAA

Tipo y forma de batería: "AAA" Cilíndrica Alcalina
Presentación: Blister con 4 piezas
Tensión (Vcc): 1,5 Vcc
Usos frecuentes: Reproductores de música digital (Mp3, Mp4), Cámaras digitales, juguetes, y cualquier aparato que requiera baterías de larga duración.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	14	14	336



AP-4XAA

Tipo y forma de batería: "AA" Cilíndrica Alcalina
Presentación: Blister con 4 piezas
Tensión (Vcc): 1,5 Vcc
Usos frecuentes: Reproductores de música digital (Mp3, Mp4), Cámaras digitales, juguetes, y cualquier aparato que requiera baterías de larga duración.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	10	10	240



BATERÍAS RECARGABLES



BATERÍAS ALCALINAS

Baterías de diversos tipos y formas, con usos frecuentes en aparatos de audio portátil, dispositivos de imagen digital, juguetería, etcétera. Comparadas con las baterías comunes proveen una densidad de energía mayor y una larga duración.



AP-2XD

Tipo y forma de batería:
"D" Cilíndrica Alcalina
Presentación: Blister con 2 piezas
Tensión (Vcc): 1,5 Vcc
Usos frecuentes: Lámparas portátiles, Grabadoras, juguetes, etcétera.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	10	10	80



AP-1C

Tipo y forma de batería:
"PP3" de 9V Cuadrada Alcalina
Presentación: Blister con 1 pieza
Tensión (Vcc): 9 Vcc
Usos frecuentes: Equipo de medición, micrófonos inalámbricos, etcétera.



EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	10	10	200



BATERÍAS PARA CÁMARAS

Baterías recargables de reemplazo para cámaras fotográficas digitales de las marcas más comerciales del mercado. Su tiempo de recarga es eficiente y rápida manteniendo la batería en óptimas condiciones sin desgastarla con el uso continuo, prolongando la vida útil de la batería y maximizando el uso de la cámara. Recargan hasta en 2.4 hrs, con su cargador especializado para cada modelo. Baterías recargables fabricadas con Litio-Ion, componente no tóxico para el medio ambiente.



MB-NB4L

Batería recargable de litio-ion para cámara fotográfica tipo Canon
Tipo LITIO-ION voltaje: 3,7 V cc
Corriente: 750 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



MB-NB5L

Batería recargable de litio-ion para cámara fotográfica tipo Canon
Tipo LITIO-ION voltaje: 3,7 V cc
Corriente: 850 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



MB-NB6L

Batería recargable de litio-ion para cámara fotográfica tipo Canon
Tipo LITIO-ION voltaje: 3,7 V cc
Corriente: 750 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



MB-BD1

Batería recargable de litio-ion para cámara fotográfica tipo Sony
Tipo LITIO-ION voltaje: 3,6 V cc
Corriente: 650 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



MB-BG1

Batería recargable de litio-ion para cámara fotográfica tipo Sony
Tipo LITIO-ION voltaje: 3,7 V cc
Corriente: 1100 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



MB-BN-1

Batería recargable de litio-ion para cámara fotográfica tipo Sony
Tipo LITIO-ION voltaje: 3,7 V cc
Corriente: 650 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100

BATERÍAS RECARGABLES

BATERÍAS PARA CÁMARAS

Baterías recargables de reemplazo para cámaras fotográficas digitales de las marcas más comerciales del mercado. Su tiempo de recarga es eficiente y rápida manteniendo la batería en óptimas condiciones sin desgastarla con el uso continuo, prolongando la vida útil de la batería y maximizando el uso de la cámara. Recargan hasta en 2.4 hrs, con su cargador especializado para cada modelo. Baterías recargables fabricadas con Litio-Ion, componente no tóxico para el medio ambiente.



MB-5005E

Batería recargable de litio-ion para cámara fotográfica Panasonic

Tipo litio-ion

Voltaje: 3,7 V cc

Corriente: 1050 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



MB-5007E

Batería recargable de litio-ion para cámara fotográfica Panasonic

Tipo litio-ion

Voltaje: 3,7 V cc

Corriente: 1000 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



CH-S005E

Cargador para de baterías de litio-ion

Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 5W MAX

Salida: 4,2 / 8,4 Vcc 300 mAh

Tiempo de carga: 3.6hrs aproximadamente

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



CH-S007E

Cargador para de baterías de litio-ion

Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 5W MAX

Salida: 4,2 / 8,4 Vcc 300 mAh

Tiempo de carga: 3.3hrs aproximadamente

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100

BATERÍAS RECARGABLES

BATERÍAS PARA CÁMARAS

Baterías recargables de reemplazo para cámaras fotográficas digitales de las marcas más comerciales del mercado. Su tiempo de recarga es eficiente y rápida manteniendo la batería en óptimas condiciones sin desgastarla con el uso continuo, prolongando la vida útil de la batería y maximizando el uso de la cámara. Recargan hasta en 2.4 hrs, con su cargador especializado para cada modelo. Baterías recargables fabricadas con Litio-Ion, componente no tóxico para el medio ambiente.



CH-NB4L

Cargador de baterías de litio-ion Tipo Canon
Tiempo de carga: 2hrs aproximadamente
Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 5W MAX
Salida: 4,2 / 8,4 Vcc 300 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



CH-NB5L

Cargador de baterías de litio-ion Tipo Canon
Tiempo de carga: 2.8hrs aproximadamente
Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 5W MAX
Salida: 4,2 / 8,4 Vcc 300 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



CH-NB6L

Cargador de baterías de litio-ion Tipo Canon
Tiempo de carga: 2hrs aproximadamente
Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 5W MAX
Salida: 4,2 / 8,4 Vcc 300 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



CH-BD1

Cargador de baterías de litio-ion Tipo Sony
Tiempo de carga: 2hrs aproximadamente
Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 5W MAX
Salida: 4,2 / 8,4 Vcc 300 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



CH-BG1

Cargador de baterías de litio-ion Tipo Sony
Tiempo de carga: 3.6hrs aproximadamente
Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 5W MAX
Salida: 4,2 / 8,4 Vcc 300 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100



CH-BN-1

Cargador de baterías de litio-ion Tipo Sony
Tiempo de carga: 2hrs aproximadamente
Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 5W MAX
Salida: 4,2 / 8,4 Vcc 300 mAh

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		100

BATERÍAS SELLADA



BATERÍAS RECARGABLE SELLADA

Baterías portátiles recargables de Ácido-Plomo para uso en UPS - No Breaks, lámparas de emergencia, alarmas, etcétera. Totalmente selladas para evitar derrames de ácido. Soportan temperaturas de hasta 300°C.



MBR-1001

Tensión de salida (Vcc): 6 Vcc 4 A
Vida útil: Hasta de 10 000 recargas.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
WR	1		20



MBR-1002

Tensión de salida (Vcc): 6 Vcc 7 A
Vida útil: Hasta de 10 000 recargas.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
WR	1		14



MBR-1003

Tensión de salida (Vcc): 6 Vcc 12 A
Vida útil: Hasta de 10 000 recargas.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
WR	1		10



MBR-1004

Tensión de salida (Vcc): 12 Vcc 4 A
Vida útil: Hasta de 10 000 recargas.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
WR	1		10



MBR-1005

Tensión de salida (Vcc): 12 Vcc 7 A
Vida útil: Hasta de 10 000 recargas.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
WR	1		8



MBR-1006

Tensión de salida (Vcc): 12 Vcc 12 A
Vida útil: Hasta de 10 000 recargas.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
WR	1		4



MBR-1026

Batería Recargable Cloruro de Zinc
6 V Terminales de Resorte
Cátodo: Dioxido de manganeso alta densidad (MnO₂)
Ánodo: Gel de Zinc
Electrolito: Hidróxido de potasio
Designación: 4R25X
Tensión de salida (Vcc): 6 Vcc
Alta duración

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
WR	1		24



MCB-900

Tensión de entrada (Vca): 110 Vca
60 Hz
Tensión de salida (Vcc): 6 o 12 Vcc
1200 mA

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		30

NO BREAK

NO - BREAK

No-Break inteligente con autoprueba para protección de batería. Una buena solución para proteger equipos eléctricos y electrónicos, computadoras personales, telefonía y equipos varios.



MNB-500

Capacidad en Voltas - Amperes: 500 VA

Regulador de voltaje: Provisto de Regulador Automático de voltaje

Voltaje nominal de entrada: 95 a 139 Vca

Voltaje de salida, inversor funcionando: 127 V \pm 10%

Frecuencia de salida del inversor: 60 Hz

Tiempo de respaldo: Hasta 30 minutos a media carga.

Forma de onda del inversor: Cuasisenoidal (Senoidal modificada)

Salidas tomacorriente (contactos): 4 polarizados tipo NEMA 5 -15R

Protección para línea telefónica: Dos conectores telefónicos RJ (entrada y salida).

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		3