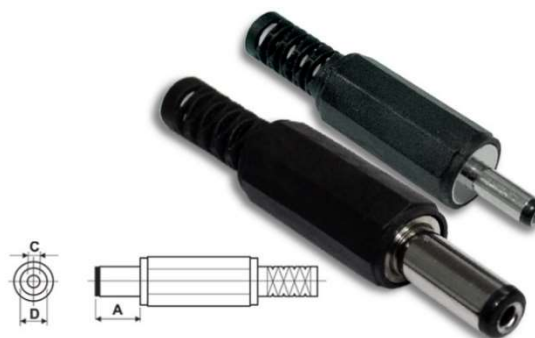


Sistemas Alimentación

JACKS ALIMENTACIÓN DC CON PASACABLES.

REFERENCIA	DIMENSIONES
AT-50800	9,5x1,0x3,8 mm
AT-50810	9,5x1,3x3,5 mm
AT-50815-7.6	7,6x2,1x5,5 mm
AT-50815	9,5x2,1x5,5 mm
AT-50830	14x2,1x5,5 mm
AT-50820	9,5x2,5x5,5 mm
AT-50840	14x2,5x5,5 mm
AT-50850	10x3,1x6,3 mm



AT-50890-1
 CONECTOR MECHERO
 MACHO. SOLDABLE.
 CON FUSIBLE.
 COLOR NEGRO



AT-62450
 BASE ALIMENTACIÓN
 TRIPOLAR
 MACHO PARA PANEL.
 15A. / 250V.
 COLOR NEGRO



AT-62452
 BASE ALIMENTACIÓN
 TRIPOLAR
 HEMBRA PARA PANEL.
 15A. / 250V.
 COLOR NEGRO.



AT-62458
 BASE ALIMENTACIÓN
 TIPO SCHUCKO CON
 TOMA DE TIERRA.
 HEMBRA.
 10A. / 250V.
 COLOR NEGRO



AT-62456
 CONECTOR
 ALIMENTACIÓN
 TRIPOLAR MACHO.
 IEC 320-C14. 10A. / 250V.
 COLOR NEGRO



AT-62454
 CONECTOR
 ALIMENTACIÓN
 TRIPOLAR HEMBRA.
 IEC 320-C14. 10A. / 250V.
 COLOR NEGRO



AT-61095

CLIP PORTAPILAS PARA
BATERÍAS 9V. (6F22)
CON CABLE DE 25 cm.



AT-61090

PORTAPILAS PARA 4
BATERÍAS R6. (AA) 6V.
CON CABLE DE 20 cm.



AT-61092-2

PORTAPILAS PARA 2
BATERÍAS R6. (AA) 3V.
CON CABLE DE 20 cm.

TERMINALES

DE ENLACE TIPO VAMPIRO.

PRESENTADO EN BOLSA DE 10 UNIDADES.

REFERENCIA	DIÁMETRO CABLE	AWG	COLOR
TE-VAM	2,63>6,64mm ²	12>10	AMARILLO
TE-VAZ	1,04>2,63mm ²	16>14	AZUL
TE-VR	0,25>1,65mm ²	22>16	ROJO



AT-60005-M

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN TIPO "PHILIPS".
LONGITUD CABLE: 1,60 m.
COLOR NEGRO.



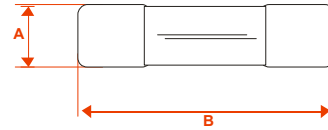
CONEXIONES ALIMENTACIÓN SCHUCKO A TRIPOLAR.

AT-60050: LONGITUD CABLE: 1,70m.
COLOR NEGRO.

AT-60050.A: DOBLE HOMOLOGACIÓN.
LONGITUD CABLE: 1,80m.
COLOR NEGRO.

AT-60060: LONGITUD CABLE: 2,50m.
COLOR NEGRO





A: 5mm. B: 20mm.

FUSIBLES DE CRISTAL 5x20. FUSIÓN RÁPIDA. DE 0,1A. A 30A. / 250V.
PRESENTACIÓN EN 10/100u.

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-520-0.1	0,1 A.
FUS-520-0.125	0,125 A.
FUS-520-0.15	0,15 A.
FUS-520-0.16	0,16 A.
FUS-520-0.2	0,2 A.
FUS-520-0.25	0,25 A.
FUS-520-0.3	0,3 A.
FUS-520-0.315	0,315 A.
FUS-520-0.4	0,4 A.
FUS-520-0.5	0,5 A.
FUS-520-0.6	0,6 A.
FUS-520-0.63	0,63 A.
FUS-520-0.7	0,7 A.

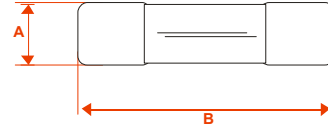
REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-520-0.75	0,75 A.
FUS-520-0.8	0,8 A.
FUS-520-0.9	0,9 A.
FUS-520-1	1 A.
FUS-520-1.25	1,25 A.
FUS-520-1.5	1,5 A.
FUS-520-1.6	1,6 A.
FUS-520-1.8	1,8 A.
FUS-520-2	2 A.
FUS-520-2.5	2,5 A.
FUS-520-3	3 A.
FUS-520-3.15	3,15 A.
FUS-520-3.5	3,5 A.

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-520-4	4 A.
FUS-520-5	5 A.
FUS-520-6	6 A.
FUS-520-6.3	6,3 A.
FUS-520-7	7 A.
FUS-520-8	8 A.
FUS-520-9	9 A.
FUS-520-10	10 A.
FUS-520-12	12 A.
FUS-520-16	16 A.
FUS-520-20	20 A.
FUS-520-25	25 A.

FUSIBLES DE CRISTAL 5x20. FUSIÓN RÁPIDA. DE 0,1A. A 10A. / 250V. HOMOLOGADOS.
PRESENTACIÓN EN 10/100u

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-520H-0.1	0,1 A.
FUS-520H-0.25	0,25 A.
FUS-520H-0.5	0,5 A.
FUS-520H-1	1 A.
FUS-520H-2	2 A.

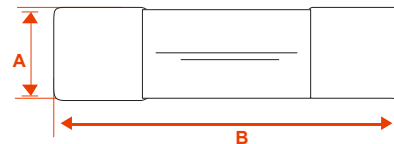
REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-520H-2.5	2,5 A.
FUS-520H-3	3 A.
FUS-520H-3.15	3,15 A.
FUS-520H-5	5 A.
FUS-520H-10	10 A.



A: 5mm. B: 20mm.

FUSIBLES DE CRISTAL TEMPORIZADO 5x20. DE 0,05A. A 16A. / 250V.
(LOS MODELOS **FUS-520TH-0.05** Y **FUS-520TH-0315** ESTÁN HOMOLOGADOS)
PRESENTACIÓN EN 10/100u

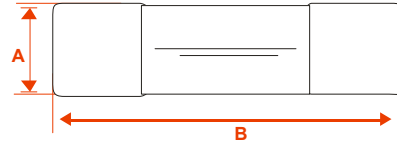
REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-520TH-0.05	0,05 A.	FUS-520T-1.5	1,5 A.
FUS-520T-0.1	0,1 A.	FUS-520T-1.6	1,6 A.
FUS-520T-0.125	0,125 A.	FUS-520T-2	2 A.
FUS-520T-0.2	0,2 A.	FUS-520T-2.5	2,5 A.
FUS-520T-0.25	0,25 A.	FUS-520T-3.15	3,15 A.
FUS-520T-0.315	0,315 A.	FUS-520T-4	4 A.
FUS-520TH-0.315	0,315 A.	FUS-520T-5	5 A.
FUS-520T-0.5	0,5 A.	FUS-520T-6.3	6,3 A.
FUS-520T-0.63	0,63 A.	FUS-520T-8	8 A.
FUS-520T-0.8	0,8 A.	FUS-520T-9	9 A.
FUS-520T-1	1 A.	FUS-520T-10	10 A.
FUS-520T-1.2	1,2 A.	FUS-520T-12	12 A.
FUS-520T-1.25	1,25 A.	FUS-520T-16	16 A.



A: 6,35mm. B: 24mm.

FUSIBLES DE CRISTAL 6,35x24. FUSIÓN RÁPIDA. DE 6A. A 20A. / 250V
PRESENTACIÓN EN 100u

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-624-6	6 A.
FUS-624-10	10 A.
FUS-624-16	16 A.
FUS-624-20	20 A.



A: 6,35mm. B: 24mm.

FUSIBLES DE CRISTAL 6,35x24. FUSIÓN RÁPIDA. DE 6A. A 20A. / 250V
PRESENTACIÓN EN 10/100u

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-624-6	6 A.
FUS-624-10	10 A.
FUS-624-16	16 A.
FUS-624-20	20 A.

FUSIBLES DE CRISTAL 6,35x32. FUSIÓN RÁPIDA. DE 0,1A. A 25A. / 250V.
PRESENTACIÓN EN 10/100u

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-632-0.1	0,1 A.
FUS-632-0.125	0,125 A.
FUS-632-0.2	0,2 A.
FUS-632-0.25	0,25 A.
FUS-632-0.3	0,3 A.
FUS-632-0.315	0,315 A.
FUS-632-0.4	0,4 A.
FUS-632-0.5	0,5 A.
FUS-632-0.6	0,6 A.
FUS-632-0.63	0,63 A.
FUS-632-0.7	0,7 A.

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-632-0.8	0,8 A.
FUS-632-1	1 A.
FUS-632-1.25	1,25 A.
FUS-632-1.5	1,5 A.
FUS-632-1.6	1,6 A.
FUS-632-2	2 A.
FUS-632-3.15	3,15 A.
FUS-632-3.5	3,5 A.
FUS-632-4	4 A.
FUS-632-5	5 A.
FUS-632-6.3	6,3 A.

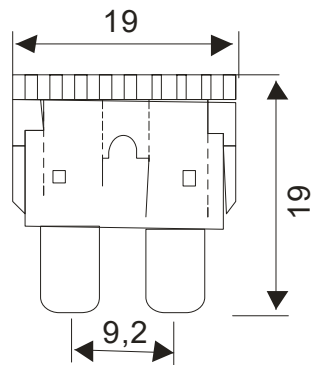
REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-632-7	7 A.
FUS-632-8	8 A.
FUS-632-9	9 A.
FUS-632-10	10 A.
FUS-632-12	12 A.
FUS-632-15	15 A.
FUS-632-16	16 A.
FUS-632-18	18 A.
FUS-632-20	20 A.
FUS-632-25	25 A.

FUSIBLES DE CRISTAL TEMPORIZADO 6,35x32. DE 0,315A. A 20A. / 250V.
(LOS MODELOS FUS-632TH-3.15 Y FUS-632TH-5 ESTÁN HOMOLOGADOS)
PRESENTACIÓN EN 10/100u

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-632T-0.315	0,315 A.
FUS-632T-0.5	0,5 A.
FUS-632T-1	1 A.
FUS-632T-1.2	1,2 A.
FUS-632T-1.6	1,6 A.
FUS-632T-2	2 A.
FUS-632T-3.15	3,15 A.
FUS-632TH-3.15	3,15 A.
FUS-632T-4	4 A.

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)
FUS-632T-5	5 A.
FUS-632TH-5	5 A.
FUS-632T-6	6 A.
FUS-632T-6.3	6,3 A.
FUS-632T-8	8 A.
FUS-632T-10	10 A.
FUS-632T-12	12 A.
FUS-632T-16	16 A.
FUS-632T-20	20 A.

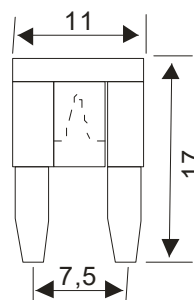
SIMEBA



FUSIBLES PARA AUTOMÓVIL TIPO LÁMINA. COLOR SEGÚN INTENSIDAD.

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)	COLOR
FUS AUTO-1	1 A.	NEGRO
FUS AUTO-2	2 A.	GRIS
FUS AUTO-3	3 A.	VIOLETA
FUS AUTO-4	4 A.	ROSA
FUS AUTO-5	5 A.	NARANJA
FUS AUTO-7.5	7,5 A.	MARRÓN

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)	PRESENTACIÓN
FUS AUTO-10	10 A.	ROJO
FUS AUTO-15	15 A.	AZUL
FUS AUTO-20	20 A.	AMARILLO
FUS AUTO-25	25 A.	BLANCO
FUS AUTO-30	30 A.	VERDE



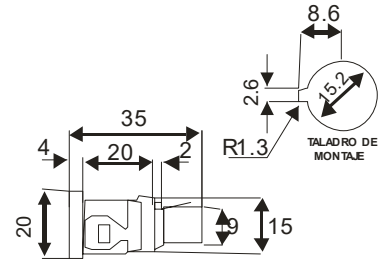
MINIFUSIBLES PARA AUTOMÓVIL TIPO LÁMINA. COLOR SEGÚN INTENSIDAD.

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)	COLOR
FUS AUTO-M-3	3 A.	VIOLETA
FUS AUTO-M-4	4 A.	ROSA
FUS AUTO-M-5	5 A.	NARANJA
FUS AUTO-M-7	7 A.	MARRÓN
FUS AUTO-M-10	10 A.	ROJO

REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (In)	PRESENTACIÓN
FUS AUTO-M-15	15 A.	AZUL
FUS AUTO-M-20	20 A.	AMARILLO
FUS AUTO-M-25	25 A.	BLANCO
FUS AUTO-M-30	30 A.	VERDE

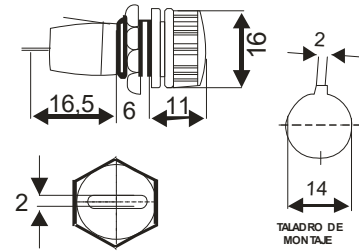
FUS-PT520-177

PORTAFUSIBLES DE PANEL PARA FUSIBLES DE 5x20.
CUERPO DE BAQUELITA.
CIERRE A BAYONETA.
CONTACTOS DE LATÓN NIQUELADO.



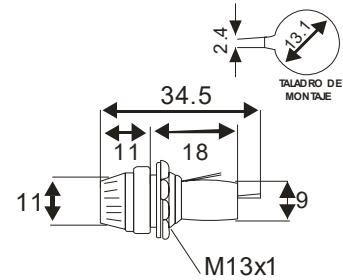
FUS-PT520-181

PORTAFUSIBLES DE PANEL PARA FUSIBLES DE 5x20. 6A.-250V.
CAPUCHÓN DE ENROSCAR.
CUERPO AISLANTE DE TERMOPLÁSTICO.
CONTACTOS DE ALEACIÓN DE COBRE ESTAÑADO.



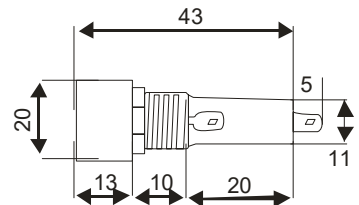
FUS-PT520-762

PORTAFUSIBLES DE PANEL PARA FUSIBLES DE 5x20. 10A.-250V.
CAPUCHÓN DE ENROSCAR.
CUERPO AISLANTE DE TERMOPLÁSTICO.
CONTACTOS DE LATÓN NIQUELADO.



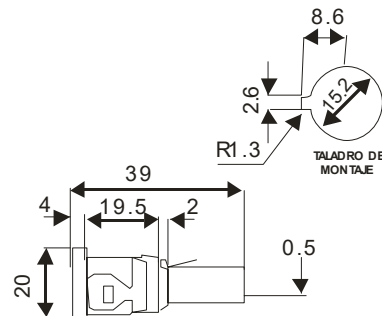
FUS-PT520-777

PORTAFUSIBLES DE PANEL PARA FUSIBLES DE 5x20. 10A.-250V.
CAPUCHÓN DE ENROSCAR.
CUERPO AISLANTE DE BAQUELITA.
CONTACTOS DE LATÓN NIQUELADO.



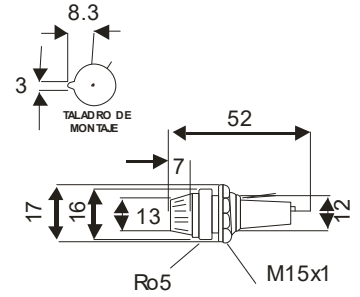
FUS-PT632-178

PORTAFUSIBLES DE PANEL PARA FUSIBLES DE 6,35x32.
CUERPO DE BAQUELITA.
CIERRE A ROSCA.
CONTACTOS DE LATÓN NIQUELADO.



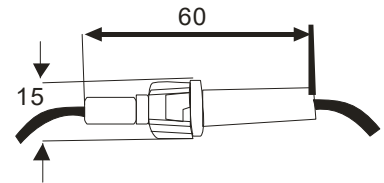
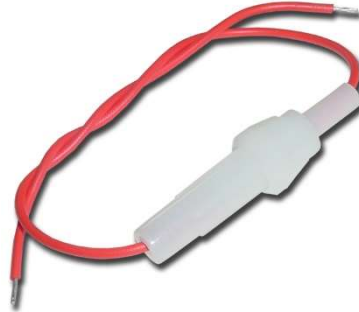
FUS-PT632-761

PORTAFUSIBLES DE PANEL PARA FUSIBLES DE 6,3x32. 10A.-250V. CAPUCHÓN DE ENROSCAR. CUERPO AISLANTE DE TERMOPLÁSTICO. CONTACTOS DE LATÓN NIQUELADO.



FUS-PT632-769

PORTAFUSIBLES AÉREO TIPO BAYONETA PARA FUSIBLES DE 6.3x32. 6A.-250V. CUERPO DE NYLON. TACTOS DE LATÓN NIQUELADO. CON CABLE DE APROX. 120mm. EN CADA EXTREMO.



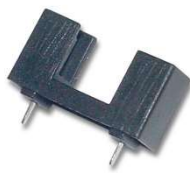
FUS-PTAUT-175

PORTAFUSIBLES AÉREO TIPO LÁMINA FIJACIÓN DEL CABLE A TORNILLO. AISLANTE TERMOPLÁSTICO AUTOESTINGUIBLE. APROPIADO PARA APLICACIONES EN VEHÍCULOS, AUTORRADIOS, ILUMINACIÓN, ETC.



AT-61088

PORTAFUSIBLES 5x20mm. CIRCUITO IMPRESO. 6,3A.



AT-61089

PORTAFUSIBLES 5x20mm. CIRCUITO IMPRESO. 4A. CON MUESCA.



GP-CGNH-MW3279

CARGADOR DE BATERÍAS ULTRA-RÁPIDO 30 MINUTOS.
PARA BATERÍAS TIPO "AA" DE Ni-Cd Y Ni-Mh.
ALIMENTACIÓN: 230V. Ó 12V.
CORRIENTE DE CARGA : 3A



FA-CG-CBAR100

CARGADOR DE PILAS ALCALINAS
TIPO "AAA", "AA", "9V" Y
BATERÍAS RECARGABLES Ni-Cd/Ni-Mh.
VOLTAJE DE ENTRADA: 100-240V.
CORRIENTE DE CARGA: Regulada
automáticamente pro detección
del nivel de carga en tiempo real.



FA-CGNH-MW1296

CARGADOR DE BATERÍAS Ni-Cd / Ni-Mh.
PARA 4 UNIDADES TIPO R-6 (AA).



FA-CGNH-LD510

CARGADOR DE SOBREMESA UNIVERSAL
DE BATERÍAS Ni-Cd / Ni-Mh.
PARA 8 UNIDADES R-6 (AA) Y R-03 (AAA).



FA-CGNH-MF001

CARGADOR/DESCARGADOR DE SOBREMESA
UNIVERSAL DE BATERÍAS Ni-Cd / Ni-Mh.
PARA 2 Ó 4 MÓDULOS: R-6 (AA), R-03 (AAA),
R14 (C), R20 (D) Y 1 MÓDULO 6F22 (9V.).



FA-CGNH-LD2508

CARGADOR DE SOBREMESA UNIVERSAL
DE BATERÍAS Ni-Cd / Ni-Mh.
PARA 4 MÓDULOS: R-6 (AA), R-03 (AAA),
R14 (C), R20 (D) Y 2 MÓDULOS 6F22 (9V.).



FA-CGNH-W7168

CARGADOR DE BATERÍAS Ni-Cd/Ni-Mh
UNIVERSAL AUTOMÁTICO.
TENSIÓN DE ENTRADA: 12 V. DC.
TENSIÓN DE SALIDA:
1,4 V. - 14 V.-AUTOMÁTICA-
CORRIENTE DE CARGA:
100 mA.-4000 mA.-MANUAL-
DIMENSIONES APROX.: 180x135x88 mm.



FA-T-8010

TESTER DE BATERÍAS UNIVERSAL
INDICADO PARA CONTROLAR EL ESTADO
DE CARGA DE LAS BATERÍAS TIPO:
AA / AAA / C / D / 9V. Y BOTÓN.



FA-T-MW226

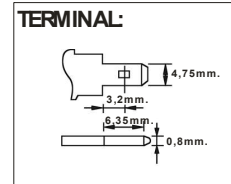
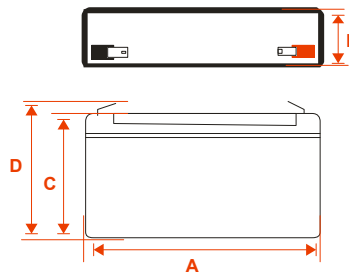
TESTER DE BATERÍAS UNIVERSAL 1,5 V.
INDICADO PARA CONTROLAR EL ESTADO
DE CARGA DE LAS BATERÍAS TIPO:
AA / AAA / C / D / 9V. Y BOTÓN.
DIMENSIONES APROX.: 59x63x29 mm.



Baterías de plomo 6V.



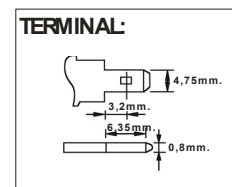
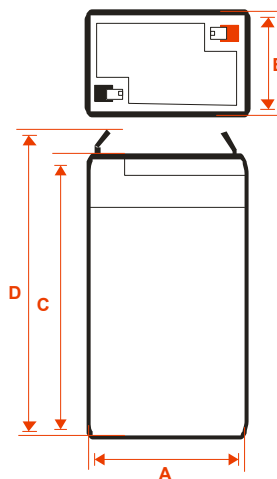
861.60113 (BP-06013)
BATERÍA DE PLOMO 6V. 1,3Ah.
TERMINALES: FASTON 4,8mm.



DIMENSIONES APROX.:

- A: 9,70 cm.
- B: 2,50 cm.
- C: 5,40 cm.
- D: 5,90 cm.

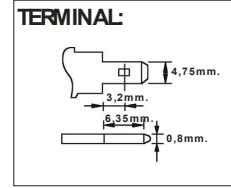
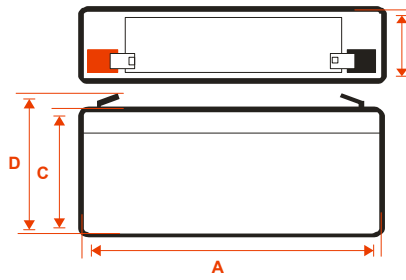
861.60232 (BP-06032)
BATERÍA DE PLOMO 6V. 3,2Ah.
TERMINALES: FASTON 4,8mm.



DIMENSIONES APROX.:

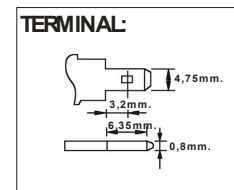
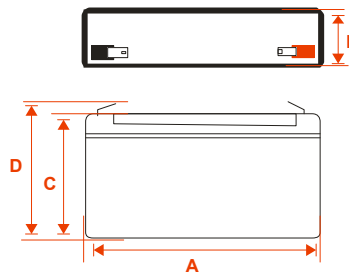
- A: 6,60 cm.
- B: 3,30 cm.
- C: 9,90 cm.
- D: 10,60 cm.

861.60333 (BP-06033)
 BATERÍA DE PLOMO 6V. 3,3Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.



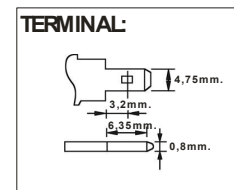
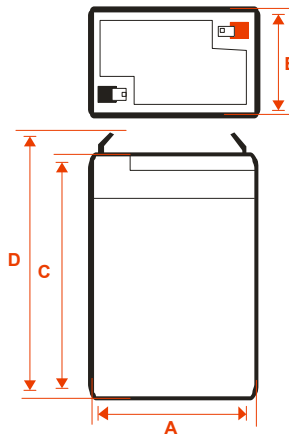
DIMENSIONES APROX.:
 A: 9,70 cm.
 B: 2,50 cm.
 C: 5,40 cm.
 D: 5,90 cm.

861.60113 (BP-06013)
 BATERÍA DE PLOMO 6V. 1,3Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.



DIMENSIONES APROX.:
 A: 13,40 cm.
 B: 3,50 cm.
 C: 6,00 cm.
 D: 6,60 cm.

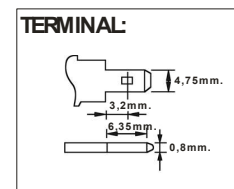
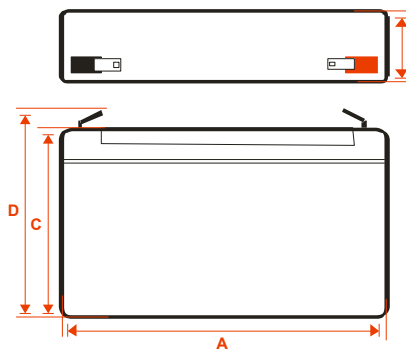
861.60440 (BP-06040)
 BATERÍA DE PLOMO 6V. 4,0Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.



861.60445 (BP-06045)
 BATERÍA DE PLOMO 6V. 4,5Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.

DIMENSIONES APROX.:
 A: 7,00 cm.
 B: 4,70 cm.
 C: 10,10 cm.
 D: 10,70 cm.

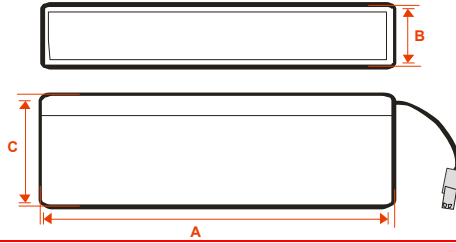
861.60670 (BP-06070)
 BATERÍA DE PLOMO 6V. 7,0Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.



861.60675 (BP-06075)
 BATERÍA DE PLOMO 6V. 7,5Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.

DIMENSIONES APROX.:
 A: 15,10 cm.
 B: 3,40 cm.
 C: 9,40 cm.
 D: 9,80 cm.

861.60540 (BP-06040C)
BATERÍA DE PLOMO 6V. 4,0Ah.
ENCAPSULADA.



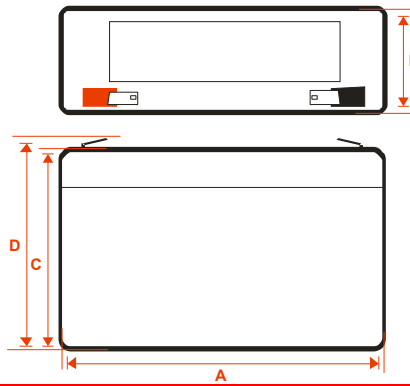
DIMENSIONES APROX.:

A: 19,50 cm.

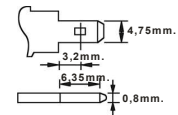
B: 2,60 cm.

C: 6,30 cm.

861.60790 (BP-06090)
BATERÍA DE PLOMO 6V. 9,0Ah.
TERMINALES: FASTON 4,8mm.



TERMINAL:



DIMENSIONES APROX.:

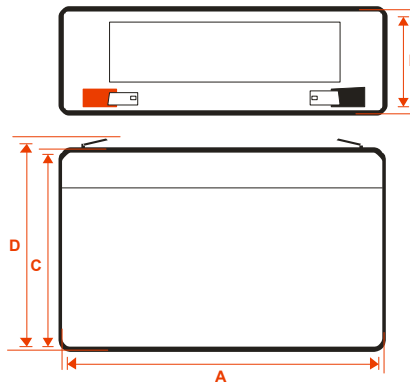
A: 9,70 cm.

B: 5,60 cm.

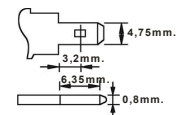
C: 12,00 cm.

D: 12,00 cm.

861.61012 (BP-06120)
BATERÍA DE PLOMO 6V. 12Ah.
TERMINALES: FASTON 4,8mm



TERMINAL:



DIMENSIONES APROX.:

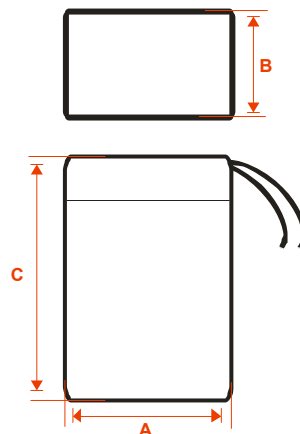
A: 15,10 cm.

B: 5,00 cm.

C: 9,40 cm.

D: 10,00 cm.

861.60913 (BP-06130)
BATERÍA DE PLOMO 6V. 13Ah.
ENCAPSULADA



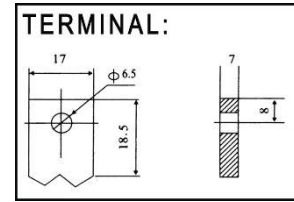
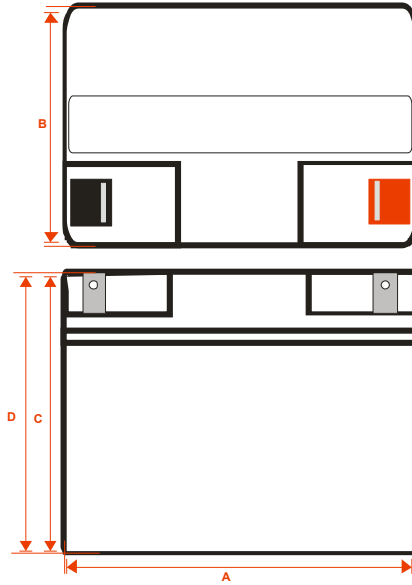
DIMENSIONES APROX.:

A: 10,80 cm.

B: 7,00 cm.

C: 14,00 cm.

861.61120 (BP-06200)
BATERÍA DE PLOMO 6V. 20Ah.



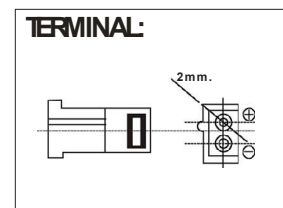
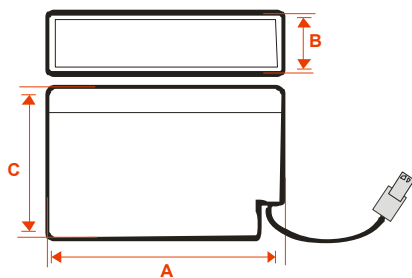
DIMENSIONES APROX.:

- A: 15,70 cm.
- B: 8,30 cm.
- C: 12,50 cm.
- D: 12,50 cm.

Baterías de plomo 12V.



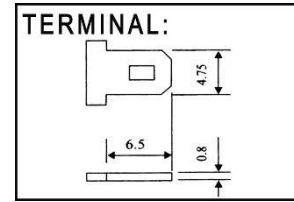
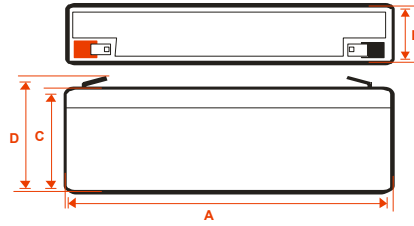
861.10108 (BP-12008)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 0,8Ah.



DIMENSIONES APROX.:

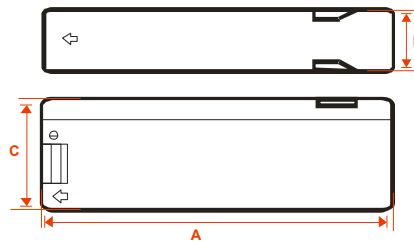
- A: 9,60 cm.
- B: 2,50 cm.
- C: 6,20 cm.

861.10213 (BP-12013)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 1,3Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,3mm.



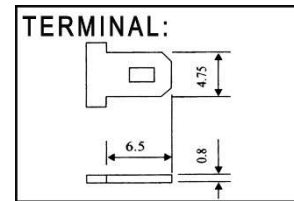
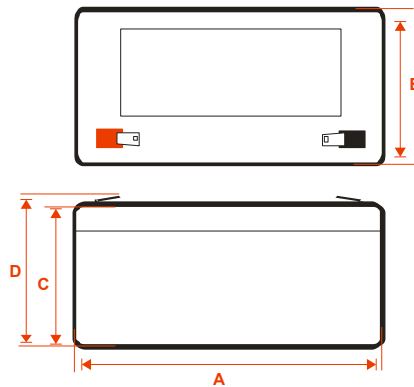
DIMENSIONES APROX.:
 A: 17,70 cm.
 B: 3,40 cm.
 C: 6,60 cm.
 D: 7,20 cm.

861.10423 (BP-120023C)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 2,3Ah.
 ENCAPSULADA.



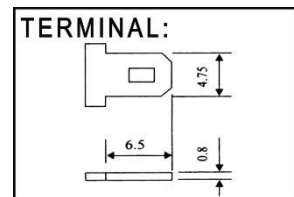
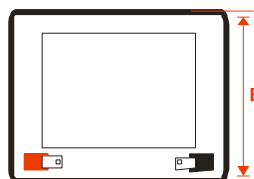
DIMENSIONES APROX.:
 A: 18,00 cm.
 B: 2,40 cm.
 C: 6,10 cm.

861.10632 (BP-12032)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 3,2Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.

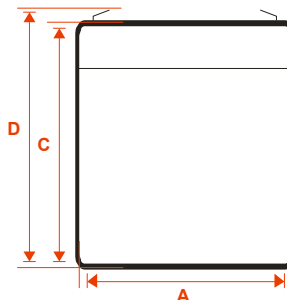


DIMENSIONES APROX.:
 A: 13,40 cm.
 B: 6,70 cm.
 C: 6,10 cm.
 D: 6,70 cm.

861.10740 (BP-12040)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 4,0Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.



861.10742 (BP-12042)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 4,2Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.

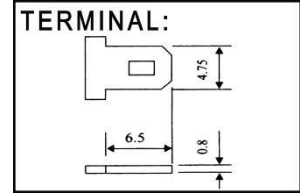
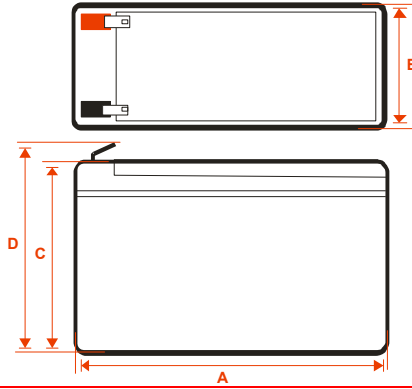


DIMENSIONES APROX.:
 A: 9,00 cm.
 B: 7,00 cm.
 C: 10,10 cm.
 D: 10,60 cm.

861.10750 (BP-12050)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 5,0Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.

861.10850 (BP-12050)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 5,0Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.

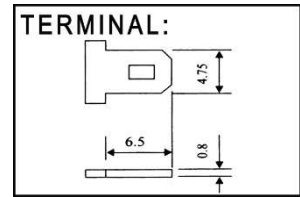
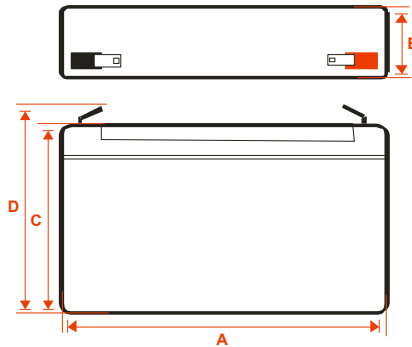
861.10854 (BP-12054)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 5,4Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.



DIMENSIONES APROX.:

- A: 15,10 cm.
- B: 5,30 cm.
- C: 9,30 cm.
- D: 9,90 cm.

861.11850 (BP-12050)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 5,0Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm.



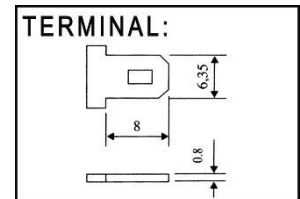
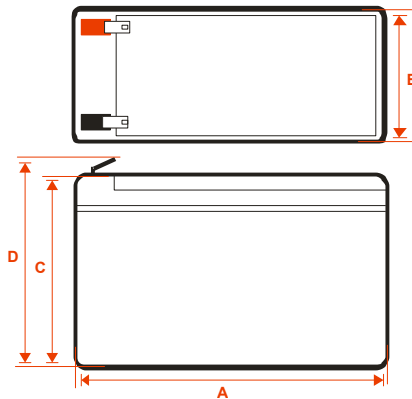
DIMENSIONES APROX.:

- A: 14,00 cm.
- B: 4,80 cm.
- C: 10,10 cm.
- D: 10,70 cm.

861.10970 (BP-12070)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 7,0Ah.
 TERMINALES: FASTON 4,8mm Y 6,3mm.

861.10972 (BP-12072)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 7,2Ah.
 TERMINALES: FASTON 6,3mm.

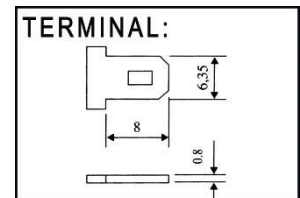
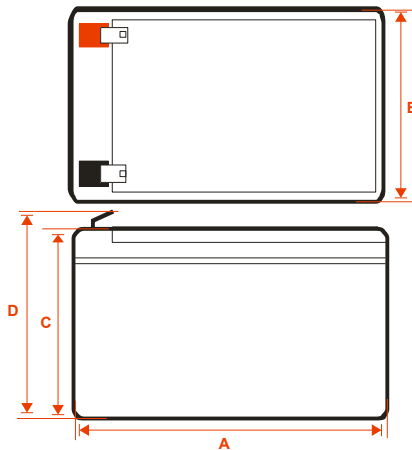
861.10990 (BP-12090)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 9,0Ah.
 TERMINALES: FASTON 6,3mm.



DIMENSIONES APROX.:

- A: 15,10 cm.
- B: 6,50 cm.
- C: 9,40 cm.
- D: 10,00 cm.

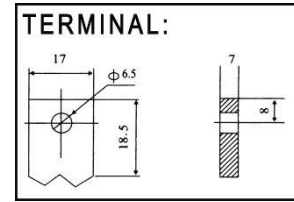
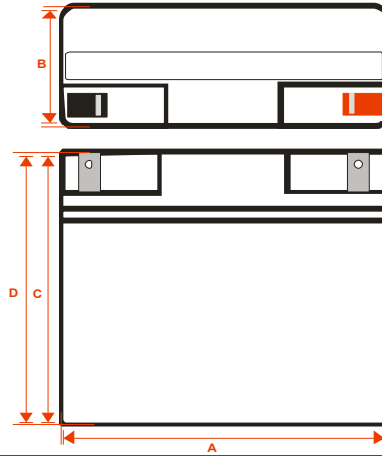
861.11012 (BP-12120)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 12,0Ah.
 TERMINALES: FASTON 6,3mm.



DIMENSIONES APROX.:

- A: 15,10 cm.
- B: 9,80 cm.
- C: 9,40 cm.
- D: 10,00 cm.

861.11118 (BP-12180)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 18,0Ah.

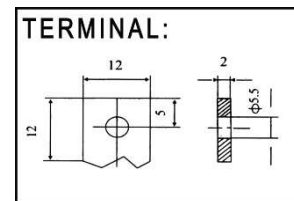
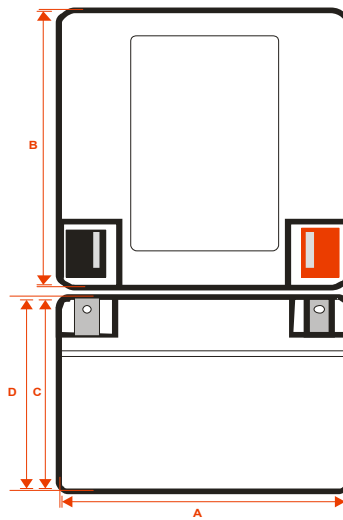


DIMENSIONES APROX.:
A: 18,10 cm.
B: 7,60 cm.
C: 16,70 cm.
D: 16,70 cm.

861.11224 (BP-12240)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 24,0Ah.

861.11225 (BP-12250)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 25,0Ah.

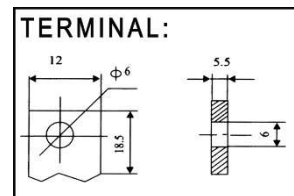
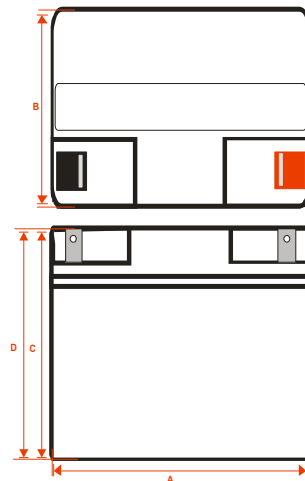
861.11226 (BP-12260)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 26,0Ah.



DIMENSIONES APROX.:
A: 16,60 cm.
B: 17,50 cm.
C: 12,50 cm.
D: 12,50 cm.

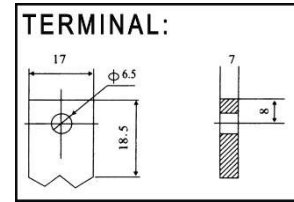
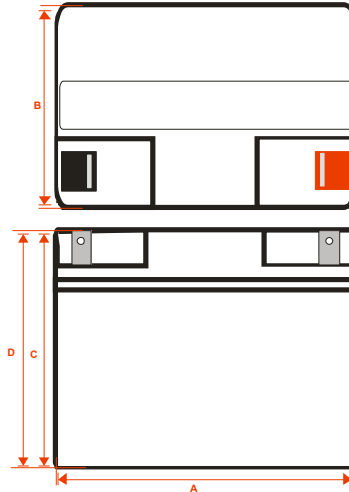
861.11340 (BP-12400)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 40,0Ah.

861.11345 (BP-12450)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 45,0Ah.



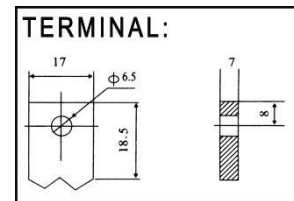
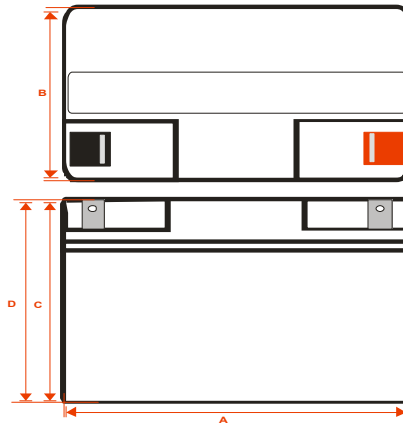
DIMENSIONES APROX.:
A: 19,70 cm.
B: 16,50 cm.
C: 17,00 cm.
D: 17,00 cm.

861.11455 (BP-12550)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 55,0Ah.



DIMENSIONES APROX.:
A: 26,30 cm.
B: 17,20 cm.
C: 22,20 cm.
D: 22,20 cm.

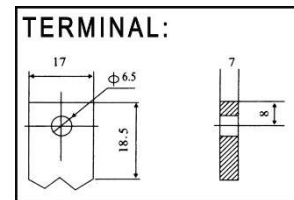
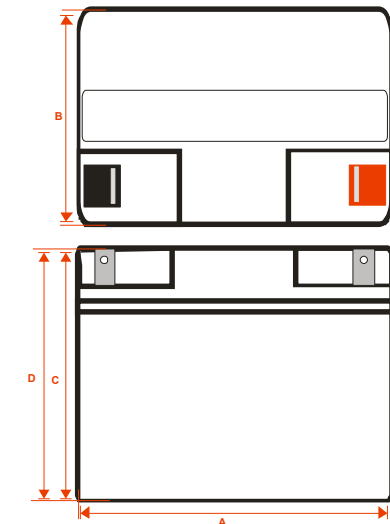
861.11565 (BP-12650)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 65,0Ah.



DIMENSIONES APROX.:
A: 35,00 cm.
B: 16,70 cm.
C: 17,80 cm.
D: 17,80 cm.

861.11565I (BP-12650I)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 65,0Ah.
TERMINALES INVERTIDOS.

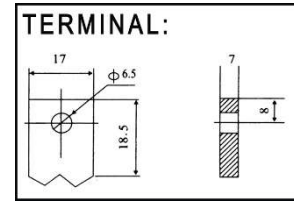
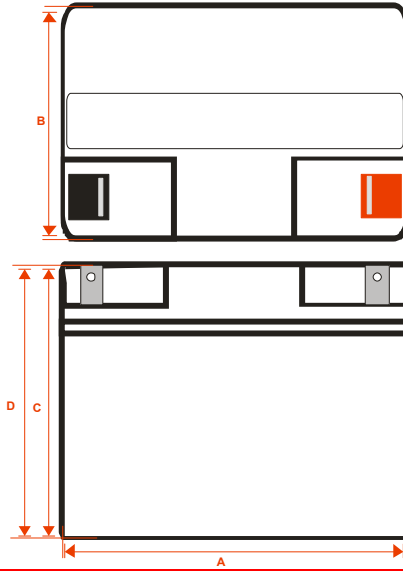
861.11570 (BP-12700)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 70,0Ah.



861.11672 (BP-12720)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 72,0Ah.

DIMENSIONES APROX.:
A: 30,30 cm.
B: 17,30 cm.
C: 22,50 cm.
D: 22,50 cm.

861.11710 (BP-121000)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 100Ah.



DIMENSIONES APROX.:

A: 41,50 cm.

B: 17,50 cm.

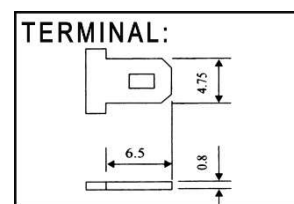
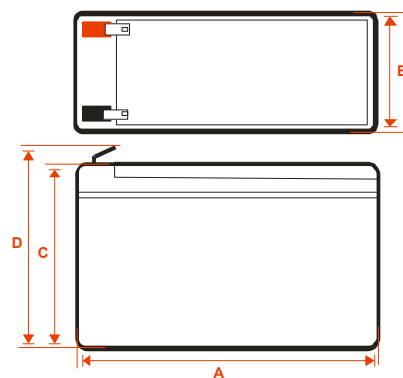
C: 22,80 cm.

D: 22,80 cm.

Baterías de plomo 12v. Alta descarga



863.10854 (BPA-12054)
BATERÍA DE PLOMO 12V. 5,4Ah.
ALTA DESCARGA.
Menores cotas y alta eficacia de descarga;
es la mejor solución para necesidades de
suministro de energía en tiempos cortos.



DIMENSIONES APROX.:

A: 15,10 cm.

B: 5,30 cm.

C: 9,30 cm.

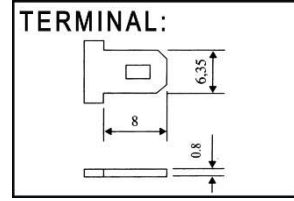
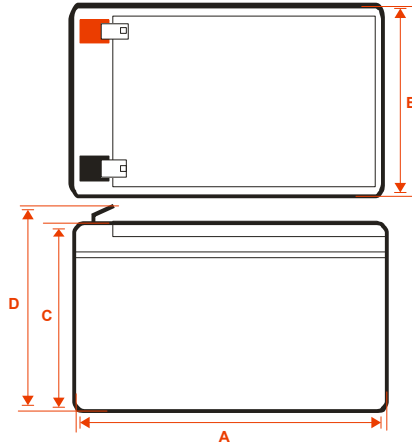
D: 9,90 cm.

863.11012 (BPA-12120)

BATERÍA DE PLOMO 12V. 12Ah.

ALTA DESCARGA.

Menores cotas y alta eficacia de descarga; es la mejor solución para necesidades de suministro de energía en tiempos cortos.



DIMENSIONES APROX.:

A: 15,10 cm.

B: 9,80 cm.

C: 9,40 cm.

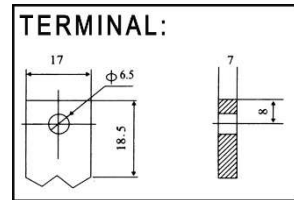
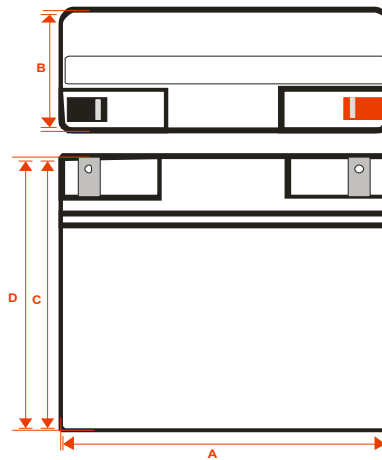
D: 10,00 cm.

863.11118 (BPA-12180)

BATERÍA DE PLOMO 12V. 18Ah.

ALTA DESCARGA.

Menores cotas y alta eficacia de descarga; es la mejor solución para necesidades de suministro de energía en tiempos cortos.



DIMENSIONES APROX.:

A: 18,10 cm.

B: 7,60 cm.

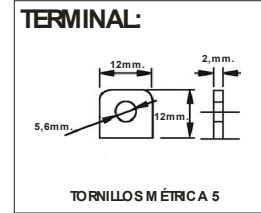
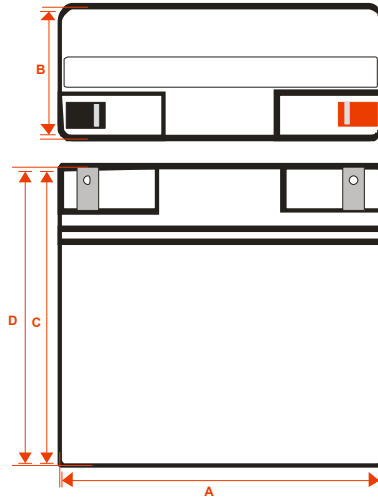
C: 16,70 cm.

D: 16,70 cm.

Baterías de plomo 12v. Cíclicas

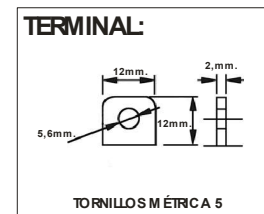
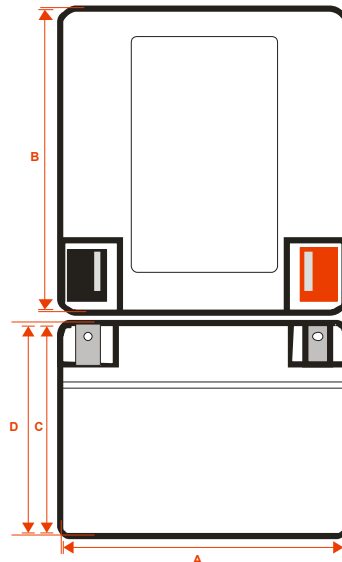


865.11118 (BPC-12180)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 18Ah.
 CÍCLICA.
 ESPECIAL PARA VEHÍCULOS Y
 BICICLETAS ELÉCTRICAS, ETC.



DIMENSIONES APROX.:
 A: 18,10 cm.
 B: 7,70 cm.
 C: 16,70 cm.
 D: 16,70 cm..

865.11227 (BPC-12270)
 BATERÍA DE PLOMO 12V. 27Ah.
 CÍCLICA.
 ESPECIAL PARA VEHÍCULOS Y
 BICICLETAS ELÉCTRICAS, ETC.



DIMENSIONES APROX.:
 A: 16,60 cm.
 B: 17,50 cm.
 C: 12,50 cm.
 D: 12,50 cm.

CARGADORES PARA BATERÍAS DE PLOMO 6V. Ó 12V.
 CON LED INDICADOR DE CARGA.

FA-CGPB-6050:
 PARA BATERÍAS 6V. CORRIENTE DE CARGA: 0,5A.

FA-CGPB-6080:
 PARA BATERÍAS 6V. CORRIENTE DE CARGA: 0,8A.

FA-CGPB-12050:
 PARA BATERÍAS 12V. CORRIENTE DE CARGA: 0,5A.

FA-CGPB-12080:
 PARA BATERÍAS 12V. CORRIENTE DE CARGA: 0,8A



FA-CGPB-12180

CARGADOR DE BATERÍAS DE PLOMO

6 V. Y 12 V. CON LED DE CARGA.

VOLTAJE DE ENTRADA: 230 V. AC. - 50Hz.

VOLTAJE DE SALIDA: 6.0 / 12.0 V. DC.

CORRIENTE DE SALIDA: 1800mA. 21,8VA. (MAX.)



FA-CGPB-12300

CARGADOR DE BATERÍAS DE PLOMO

6 V. Y 12 V. CON LED DE CARGA.

VOLTAJE DE ENTRADA: 230 V. - 50Hz.

VOLTAJE DE SALIDA: 6.0 / 12.0 vcc.

CORRIENTE DE SALIDA:

6.0 V./1000mA.

12.0/1500mA.

DIMENSIONES APROX.: 122x76x60 mm



FA-CGPB-24300

CARGADOR DE BATERÍAS DE PLOMO 24V./3A.

DE 0,8 Ah. A 40 Ah.

VOLTAJE DE ENTRADA: 220 V. CA.

VOLTAJE DE SALIDA: 24 V. CC.

DIMENSIONES APROX.: 168x31x57 mm.



FA-AG-U060MW

ALIMENTADOR UNIVERSAL REGULABLE.
CORRIENTE DE SALIDA: 600mA.
ENTRADA: 100-230V.ac. 10W. max.
SALIDA: 3/4,5/5/6/7,5/9/12V.dc.



FA-AG-U100

ALIMENTADOR UNIVERSAL REGULABLE.
CON CONECTOR USB.
CORRIENTE DE SALIDA: 1000mA.
ENTRADA:
100-240V.ac.
50-60Hz. 12W. max.
SALIDA: 3/4,5/5/6/7,5/9/12V.dc.



FA-AG-U150MW

ALIMENTADOR UNIVERSAL REGULABLE.
CORRIENTE DE SALIDA: 1500mA.
VOLTAJE DE ENTRADA: 240V.ac. - 50Hz. 18VA.
VOLTAJE DE SALIDA: 3/4,5/5/6/7,5/9/12V.dc.



FA-AG-U200

ALIMENTADOR UNIVERSAL REGULABLE.
CON CONECTOR USB.
CORRIENTE DE SALIDA: 2000mA.
ENTRADA:
100-240V.ac.
50-60Hz. 24W. max.
SALIDA: 3/4,5/5/6/7,5/9/12V.dc.



FA-AG-UC2020H

TRANSFORMADOR ALIMENTACIÓN PARA CÁMARAS DIGITALES. 2500mA.
ENCHUFES INTERCAMBIABLES.
100 - 240 V.ac. - 60/50 Hz.
3 / 3,3 / 4,2 / 5 / 6,5 / 8,4 / 9,5 V.dc.



ALIMENTADORES CONMUTADOS CON RESISTENCIAS PARA SELECCIONAR LA TENSIÓN DE SALIDA.
TENSIÓN ENTRADA: 100-240Vac - 50/60Hz.

Tensión de salida	Corriente de salida	Tensión de salida	Corriente de salida
5 V.	3800 mA.	15 V.	2400 mA.
6 V.	3700 mA.	16 V.	2200 mA.
7 V.	3600 mA.	17 V.	2100 mA.
8 V.	3500 mA.	18 V.	2000 mA.
9 V.	3400 mA.	19 V.	1880 mA.
10 V.	3300 mA.	20 V.	1800 mA.
11 V.	3200 mA.	21 V.	1700 mA.
12 V.	3000 mA.	22 V.	1630 mA.
13 V.	2700 mA.	23 V.	1560 mA.
14 V.	2500 mA.	24 V.	1500 mA.



CON 6 CONECTORES INTERCAMBIABLES DE:
2,5-3,5-5,0x2,1-5,5x2,5-3,5x1,5-2,35x0,75 mm.
DIMENSIONES APROX.: 66x53x63 mm.

FA-AG-U300R: 3000mA.

FA-AG-U380R: 3800mA.



FA-AG-R05100

ALIMENTADOR - REDUCTOR SALIDA USB PARA Mp3.
1.000mA.

AT-62450

BASE ALIMENTACIÓN TRIPOLAR MACHO PARA PANEL.
15A. / 250V.
COLOR NEGRO



FA-AG-R0505.2MW

ALIMENTADOR UNIVERSAL CON DOBLE SALIDA
USB Y ENCHUFES INTERCAMBIABLES.

ENTRADA: 100-240 V. AC.

SALIDA: 2x5,2V. DC.

CORRIENTE DE SALIDA 1 TOMA USB: 1000mA.

CORRIENTE DE SALIDA 2 TOMAS USB: 500mA



FA-AG-R11030

ALIMENTADOR DE COCHE DC/DC
REGULABLE PARA IPOD.

CORRIENTE SALIDA: 300mA.

VOLTAJE DE ENTRADA: 12V. DC.

VOLTAJE DE SALIDA: 11V. DC.



FA-AG-R12050

ALIMENTADOR - REDUCTOR.

CON TOMA DE MECHERO. MAX. 500mA.

ENTRADA: 230Vac., 50Hz.

SALIDA: 12Vdc





Referencia	Voltaje de entrada (VAC.)	Frecuencia (Hz.)	Voltaje de salida (V.)	Corriente máxima (mA.)	Dimensiones (mm.)(LxHxW)	Conectores (mm.)	Peso (g.)
FA-AE-03200	100-240 V.	50/60 Hz.	3 V.	2000 mA.	56x31x50	5,5x2,5	155 g.
FA-AE-04200	100-240 V.	50/60 Hz.	4,5 V.	2000 mA.	56x31x50	5,5x2,5	155 g.
FA-AE-06200	100-240 V.	50/60 Hz.	6 V.	2000 mA.	56x31x50	5,5x2,5	155 g.
FA-AE-07160	100-240 V.	50/60 Hz.	7,5 V.	1600 mA.	56x31x50	5,5x2,5	155 g.
FA-AE-09130	100-240 V.	50/60 Hz.	9 V.	1300 mA.	56x31x50	5,5x2,5	155 g.
FA-AE-12100	100-240 V.	50/60 Hz.	12 V.	1000 mA.	56x31x50	5,5x2,5	155 g.
FA-AE-12150	100-240 V.	50/60 Hz.	12 V.	1500 mA.	70x45x70	5,5x2,5 / 5,0x2,1	140 g.
FA-AE-12250	100-240 V.	50/60 Hz.	12 V.	2500 mA.	80x49x70	5,5x2,5 / 5,0x2,1	195 g.
FA-AE-15080	100-240 V.	50/60 Hz.	15 V.	800 mA.	56x31x50	5,5x2,5	155 g.

FA-AE-FA1049

FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE TENSIÓN DE SALIDA VARIABLE: 0-30V. 5A.

CON PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITOS EN LAS SALIDAS.

ALIMENTACIÓN: 110V AC o 220V AC / 60Hz. o 50Hz.

PRESENTADO EN CAJA.



Fuentes de alimentación industriales conmutadas



TENSIÓN DE SALIDA	POTENCIA	TENSIÓN DE ENTRADA	AMPERAJE	REFERENCIA CE	REFERENCIA CON HOMOLOGACIÓN UL / CE
12 V.	25 W.	85-264 V.ca.	2,1A. (+/-1%)	FA-LED-12025	-
12 V.	40 W.	85-264 V.ca.	3,5A. (+/-1%)	FA-LED-12040	FA-LED-12040H
12 V.	60 W.	85-264 V.ca.	5A. (+/-1%)	FA-LED-12060	FA-LED-12060H
12 V.	100 W.	85-264 V.ca.	8,3A. (+/-1%)	FA-LED-12100	FA-LED-12100H
12 V.	150 W.	85-264 V.ca.	12,5A. (+/-1%)	FA-LED-12150	FA-LED-12150H
CON VENTILACIÓN FORZADA					
12 V.	210 W.	85-264 V.ca.	17A. (+/-1%)	FA-LED-12210	FA-LED-12210H
12 V.	320 W.	85-264 V.ca.	25A. (+/-1%)	FA-LED-12320	FA-LED-12320H

Invertidores de tensión 12 / 24 V.d.c.



REFERENCIA	Voltaje de entrada	Voltaje de salida	Potencia	Otros datos
FA-CONV-120150	12 Vdc.	230 Vac.	150 W.	
FA-CONV-120150U	12 Vdc.	230 Vac.	150 W.	Toma USB
FA-CONV-120300	12 Vdc.	230 Vac.	300 W.	
FA-CONV-120300M	12 Vdc.	230 Vac.	300 W.	Toma USB Arranque suave
FA-CONV-120350	12 Vdc.	230 Vac.	350 W.	
FA-CONV-120600	12 Vdc.	230 Vac.	600 W.	
FA-CONV-121000	12 Vdc.	230 Vac.	1000 W.	
FA-CONV-121200	12 Vdc.	230 Vac.	1200 W.	
FA-CONV-121500	12 Vdc.	230 Vac.	1500 W.	
FA-CONV-122000	12 Vdc.	230 Vac.	2000 W.	
FA-CONV-122500	12 Vdc.	230 Vac.	2500 W.	
FA-CONV-123000	12 Vdc.	230 Vac.	3000 W.	
FA-CONV-240150	24 Vdc.	230 Vac.	150 W.	
FA-CONV-240350	24 Vdc.	230 Vac.	350 W.	
FA-CONV-240500	24 Vdc.	230 Vac.	500 W.	
FA-CONV-240600	24 Vdc.	230 Vac.	600 W.	
FA-CONV-240800	24 Vdc.	230 Vac.	800 W.	
FA-CONV-241000	24 Vdc.	230 Vac.	1000 W.	
FA-CONV-241200	24 Vdc.	230 Vac.	1200 W.	
FA-CONV-241500	24 Vdc.	230 Vac.	1500 W.	
FA-CONV-242500	24 Vdc.	230 Vac.	2500 W.	

FA-RDT-1123300M

ELEVADOR DE TENSIÓN 300W.
TENSIÓN DE ENTRADA: 110V.ca. 50/60Hz.
TENSIÓN DE SALIDA: 220V. Ca.
PRESENTADO EN CAJA



FA-RDT-1123100M

ELEVADOR DE TENSIÓN 100W.
TENSIÓN DE ENTRADA: 110V.ca. 50/60Hz.
TENSIÓN DE SALIDA: 220V. Ca.
PRESENTADO EN CAJA



FA-RDT-112345M

ELEVADOR DE TENSIÓN 45W.
TENSIÓN DE ENTRADA: 110V.ca. 50/60Hz.
TENSIÓN DE SALIDA: 220V. Ca. - 50/60 Hz.
PRESENTADO EN CAJA.



FA-RDT-231175M

REDUCTOR DE VOLTAJE 75W.
TENSIÓN DE ENTRADA: 220V.ca. 50Hz.
TENSIÓN DE SALIDA: 110V. Ca.



FA-RDT-231145M

REDUCTOR DE VOLTAJE 45W.

TENSIÓN DE ENTRADA: 220V.ca. 50/60Hz.

TENSIÓN DE SALIDA: 110V. Ca. - 50/60 Hz.



FA-RDT-U02W

REDUCTOR DE VOLTAJE ESTABILIZADO 2A.

CON SELECCIÓN DE TENSIÓN.

ENTRADA: 12 - 28 Vcc.

SALIDA: 3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 Vcc.

CORRIENTE DE SALIDA: 2A. MAX.

DIMENSIONES APROX.: 115x80x35 mm.



REDUCTORES DE VOLTAJE ESTABILIZADOS 24-12V.

ENTRADA: 20 - 30 Vcc.

SALIDA: 13,5 V ($\pm 0,3$ V.)

PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITOS E

INVERSIONES DE POLARIDAD.

FA-RDT-241210: 10 A.

FA-RDT-241216: 16 A.

