

# **PLA-KA**

**ACUMULAMOS ENERGIA**

**NUEVA LINEA DE PRODUCTOS**

# ACUMULANDO ENERGIA



## PLA-KA S.A.

Está constituida desde el año 1984 y su principal actividad es la fabricación y comercialización de placas para baterías y acumuladores eléctricos de gran variedad, como automotores, de tracción, estacionarias, etc.

## COMPLEJO INDUSTRIAL

Dedicado exclusivamente a la elaboración de todos los elementos derivados del plomo y sus aleaciones que intervienen en la fabricación de un acumulador eléctrico, por lo cual su ciclo de producción es totalmente integrado en forma vertical, además se apoya en laboratorios Químico-Electromecánicos de alta complejidad técnica, donde se garantiza la calidad total de fabricación de sus elementos bajo normas internacionales.

## CALIDAD

La dotación de personal especializado para tal fin y de antigüedad en la empresa conforman juntos los medios técnicos disponibles para la elaboración de un producto acorde a lo que el mercado interno y externo nos exige, combinando procesos de calidad y tecnología de nuestros ingenieros, dandonos bases solidas para el mejor soporte a nuestros clientes frente a exigencias de calidad y nos permita crecer como Producto Argentino en un mercado de competencia global.

Asentada su planta industrial sobre un predio de 7 Ha y 5.250 m<sup>2</sup> cubiertos donde se desarrollan baterías que demuestran los avances tecnológicos y químicos cuando se las somete a trabajos exigentes, confiando en las nuevas aleaciones que nos permitieron llegar a baterías híbridas con selenio-calcio y baterías sin mantenimiento de calcio-calcio.

**LAS ALEACIONES SON DESARROLLADAS  
INTEGRAMENTE EN NUESTRA PLANTA.**

Indice	NOMBRE COMERCIAL	DIMENSIONES EXTERNAS en mm.			RESERVA CAP. (Minutos)	C <sub>20</sub>	CCA	POLARIDAD	TIPO DE PLACA
		LARGO	ANCHO	ALTO					
Pág. 4	12-40 N Free	197	126	220	42	32	300	Der - Izq	F - O
Pág. 5	12-50 Free	205	175	175	50	35	400	Der	Super baja
Pág. 6	12-54 Free	205	175	190	55	40	420	Der - Izq	Baja
Pág. 7	12-60 N Free	238	126	220	60	50	450	Der - Izq	F - O
Pág. 8	12-65 Free	250	175	175	80	50	500	Der - Izq	Super Baja
Pág. 9	12-68 Free	250	175	190	85	54	520	Der - Izq	Baja
Pág. 10	12-70 Premium	260	170	210	90	60	550	Der - Izq	Standar
Pág. 11	12-75 Free	275	175	175	90	60	600	Der - Izq	Super Baja
Pág. 12	12-80 Free	275	175	190	105	65	650	Der - Izq	Baja
Pág. 13	12-85 Free	285	175	175	105	65	680	Der - Izq	Super Baja
Pág. 14	12-88 Free	260	170	225	110	68	630	Der - Izq	Standar
Pág. 15	12-98 Premium	360	175	190	115	75	750	Der	Baja
Pág. 16	12-100 Free	300	170	225	120	80	750	Der - Izq	Standar
Pág. 17	12-105 Premium	360	175	240	127	85	720	Izq	Standar
Pág. 18	12-110 Free	330	170	240	137	92	835	Izq	Standar
Pág. 19	12-120 Premium	430	170	220	158	100	830	Der	Standar
Pág. 20	12-150 Premium	517	220	210	242	140	1032	Der - Izq	Standar
Pág. 21	12-160 Premium	517	220	230	310	160	1097	Der - Izq	Standar
Pág. 22	12-180 Premium	517	220	230	338	175	1160	Der	Standar
Pág. 23	12-200 Premium	520	275	250	402	200	1280	Der	Standar
Pág. 24	12-220 Premium	517	278	242	450	200	1300	Der	Standar
Pág. 25	6-140 Premium	260	175	220	240	135	820	Der	Standar
Pág. 26	6-160 Premium	300	170	210	238	154	894	Der	Standar
Pág. 27	6-180 Premium	360	175	230	317	172	913	Der	Standar
						C <sub>100</sub>			
Pág. 28	12-110 Solar	330	170	240	-	110	-	Izq	Especial
Pág. 29	12-160 Solar	517	220	230	-	160	-	Der	Especial
Pág. 30	12-220 Solar	520	275	250	-	220	-	Der	Especial



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>	
C.C.A.	300		
C20	32 Amp.		
RESERVA CAPACIDAD	42 Minutos		
NORMAS IRAM AITA	13A1		

DIMENSIONES	
Largo:	197 mm.
Ancho:	126 mm.
Alto:	220 mm.
Peso Aprox.:	11.5 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo F-O - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar - Fino
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Vehículos línea Japonesa nafteros hasta 2.000 c.c.	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div> 
C.C.A.	400	
C20	35 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	50 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	205 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	175 mm.
Peso Aprox.:	12.7 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Super Baja - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Inferior
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Ford Ka, Fiesta - Renault Twingo - Fiat Palio / Nafteros	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div>
C.C.A.	420	
C20	40 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	55 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

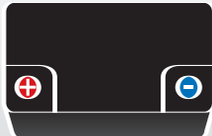
DIMENSIONES	
Largo:	205 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	190 mm.
Peso Aprox.:	13 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Baja - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Inferior
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Peugeot 306 - Fiat Palio / Nafteros	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>
C.C.A.	450	
C20	50 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	60 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	238 mm.
Ancho:	126 mm.
Alto:	220 mm.
Peso Aprox.:	13.5 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo F-O - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Fino y Grueso
Tipo de fijación:	Superior con soportes
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Vehículos utilitarios línea Japonesa hasta 2.000 c.c.	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>
C.C.A.	500	
C20	50 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	80 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	250 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	175 mm.
Peso Aprox.:	14 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Super Baja - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Inferior
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Vehículos nafteros hasta 2.000 c.c. con Aire acondicionado.	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>	
C.C.A.	520		
C20	54 Amp.		
RESERVA CAPACIDAD	85 Minutos		
NORMAS IRAM AITA	13A1		

DIMENSIONES	
Largo:	250 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	190 mm.
Peso Aprox.:	14.5 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Baja - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Inferior
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Peugeot 205, 306 - Fiat Palio, Siena / Diesel	
Chevrolet S-10	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>	
C.C.A.	550		
C20	60 Amp.		
RESERVA CAPACIDAD	90 Minutos		
NORMAS IRAM AITA	13A1		

DIMENSIONES	
Largo:	260 mm.
Ancho:	170 mm.
Alto:	210 mm.
Peso Aprox.:	18.5 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Vehículos nafteros más de 1.600 c.c. con Aire acondicionado	
Torino - Chevy - Falcon	
ALTA	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>
C.C.A.	600	
C20	60 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	90 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	275 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	175 mm.
Peso Aprox.:	16 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Super Baja - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Inferior
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Vehículos Diesel hasta 2.000 c.c. con Aire Acondicionado	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>
C.C.A.	650	
C20	65 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	105 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	275 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	190 mm.
Peso Aprox.:	18 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Bajas - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Inferior
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Vehículos Diesel superior a 2.000 c.c. con Aire Acondicionado	
Ford Ranger	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>
C.C.A.	680	
C20	65 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	105 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	285 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	175 mm.
Peso Aprox.:	19 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Super Baja - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Inferior
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
	Vehículos Diesel superior a 2.000 c.c. con Aire Acondicionado
	REFORZADA



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>
C.C.A.	630	
C20	68 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	110 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	260 mm.
Ancho:	170 mm.
Alto:	225 mm.
Peso Aprox.:	20 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Vehículos Diesel superior a 2.000 c.c. con Aire Acondicionado	
Toyota Hilux (original)	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b> 
C.C.A.	750	
C20	75 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	115 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	360 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	190 mm.
Peso Aprox.:	22 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Baja - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Inferior
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Utilitarios: Peugeot Boxer - Fiat Ducato - Mercedes-Benz Sprinter	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>
C.C.A.	750	
C20	80 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	120 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

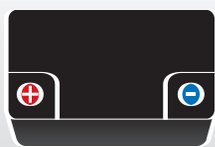
DIMENSIONES	
Largo:	300 mm.
Ancho:	170 mm.
Alto:	225 mm.
Peso Aprox.:	22.5 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con soportes
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Pickups 4x4 línea Toyota - Nissan - Isuzu	
Utilitarios línea Japonesa	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div> 
C.C.A.	720	
C20	85 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	127 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

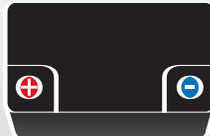
DIMENSIONES	
Largo:	360 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	240 mm.
Peso Aprox.:	26.5 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Izquierda
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Peugeot 504 Diesel - Tractor Massey Ferguson (original)	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div> 
C.C.A.	835	
C20	92 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	137 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	330 mm.
Ancho:	170 mm.
Alto:	240 mm.
Peso Aprox.:	26.5 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Ca
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Izquierda
Mantenimiento:	Libre Mantenimiento

APLICACIONES	
Máquinas Viales Caterpillar	
Camiones Mercedes-Benz - Fiat Iveco	
Tractor Agrinar (original)	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div> 
C.C.A.	830	
C20	100 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	158 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	430 mm.
Ancho:	170 mm.
Alto:	220 mm.
Peso Aprox.:	28 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Rastrojero Diesel . Tractor Fiat 780 . Tractor Hanomag R-55, R-60 y R-75	
Tractor John Deer 445 . Camiones Ford 7000 (2 Bat.)	
Motores Perkins 6 cilindros	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>
C.C.A.	1032	
C20	140 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	242 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	517 mm.
Ancho:	220 mm.
Alto:	210 mm.
Peso Aprox.:	45 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Camiones Scania 2 Bat. (original)	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>	
C.C.A.	1097		
C20	160 Amp.		
RESERVA CAPACIDAD	310 Minutos		
NORMAS IRAM AITA	13A1		

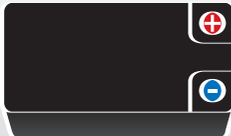
DIMENSIONES	
Largo:	517 mm.
Ancho:	220 mm.
Alto:	230 mm.
Peso Aprox.:	45.5 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha e Izquierda
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Camiones y Colectivos: Mercedes-Benz - Scania - Volvo - Fiat - Iveco - Renault	
Ford Cargo - Deutz - VW	
Cosechadoras - Tractores	
Fumigadoras Pla (original)	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b> 
C.C.A.	1160	
C20	175 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	338 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

**DIMENSIONES**

Largo:	517 mm.
Ancho:	220 mm.
Alto:	230 mm.
Peso Aprox.:	46 Kg. (Batería cargada)

**CARACTERISTICAS**

Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

**APLICACIONES**

Tractores: Zanello - Pauny (original)
Cosechadoras Marani-Agrinar (original) - Máquinas Agrícolas
Camiones - Colectivos - Equipos Viales
REFORZADA



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b> 
C.C.A.	1280	
C20	200 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	402 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	520 mm.
Ancho:	275 mm.
Alto:	250 mm.
Peso Aprox.:	59 Kg. (Batería cargada)

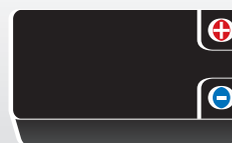
CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Máquinas y Equipos Viales - Topadoras - Colectivos	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>
C.C.A.	1300	
C20	200 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	450 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	



**DIMENSIONES**

Largo:	517 mm.
Ancho:	278 mm.
Alto:	242 mm.
Peso Aprox.:	60 Kg. (Batería cargada)

**CARACTERISTICAS**

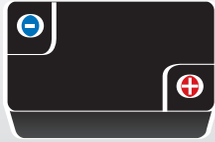
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

**APLICACIONES**

Máquinas y Equipos Viales - Topadoras - Colectivos
REFORZADA



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	6 Volts	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div> 
C.C.A.	820	
C20	135 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	240 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

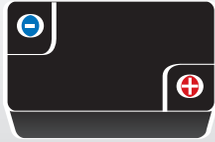
DIMENSIONES	
Largo:	260 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	220 mm.
Peso Aprox.:	18.35 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Pick-Up con motor Perkins 4 cilindros - 2 Bat.	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	6 Volts	<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div> 
C.C.A.	894	
C20	154 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	238 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

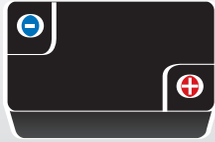
DIMENSIONES	
Largo:	300 mm.
Ancho:	170 mm.
Alto:	210 mm.
Peso Aprox.:	21,7 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
	Tractor Someca - Pick-Up con motor Perkins 4 cilindros 2 bat.
	REFORZADA



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	6 Volts	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div> 
C.C.A.	913	
C20	172 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	317 Minutos	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

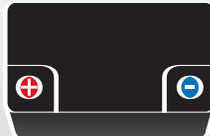
DIMENSIONES	
Largo:	360 mm.
Ancho:	175 mm.
Alto:	230 mm.
Peso Aprox.:	27 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Tipo Standar - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Camiones con motor Perkins 6 Cilindros - 2 Bat.	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<b>ESQUEMA DEL MONTAJE</b>  
C.C.A.	-	
C100	110 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	-	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	330 mm.
Ancho:	170 mm.
Alto:	240 mm.
Peso Aprox.:	27 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Especial - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar - Ojal
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Izquierda
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Soporte Energético	
Energías Solares - Eólicas	



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div> 
C.C.A.	-	
C100	160 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	-	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

**DIMENSIONES**

Largo:	517 mm.
Ancho:	220 mm.
Alto:	230 mm.
Peso Aprox.:	45,5 Kg. (Batería cargada)

**CARACTERISTICAS**

Placas:	Especial - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar - Ojal
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

**APLICACIONES**

Soporte Energético
Energías Solares - Eólicas



Imagen meramente ilustrativa

VOLTAJE NOMINAL	12 Volts	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">ESQUEMA DEL MONTAJE</div> 
C.C.A.	-	
C100	220 Amp.	
RESERVA CAPACIDAD	-	
NORMAS IRAM AITA	13A1	

DIMENSIONES	
Largo:	520 mm.
Ancho:	275 mm.
Alto:	250 mm.
Peso:	61 Kg. (Batería cargada)

CARACTERISTICAS	
Placas:	Especial - Aleación Pb-Se
Separadores:	De polietileno tipo sobre
Monoblock:	De polipropileno termosellado
Tipo de borne:	Standar - Ojal
Tipo de fijación:	Superior con tensores
Polaridad:	Derecha
Mantenimiento:	Bajo Mantenimiento

APLICACIONES	
Soporte Energético	
Energías Solares - Eólicas	

PLA-KA S.A. se reserva el derecho de modificar las características,  
dimensiones, capacidades y aplicaciones de todos sus productos  
en cualquier momento y según lo considere necesario,  
sin necesidad de notificación alguna al Usuario.

# BATERIAS

APLICABLES EN TODO TIPO DE VEHICULOS:

Autos - Pickup - 4 x 4 - Utilitarios - Máquinas Viales - Tractores  
Colectivos - Fumigadoras - Camiones - Cosechadoras - Energía  
solar y eólica - Carros de Golf y Cortadores de césped



[www.pla-ka.com.ar](http://www.pla-ka.com.ar)

## PLANTA INDUSTRIAL:

Ruta Pcial 20 y calle Congreso  
Area Industrial - Recreo (CP 5260)  
Depto La Paz - Catamarca  
Tel. y Fax: (0382) 427175  
[produccion@pla-ka-sa.com.ar](mailto:produccion@pla-ka-sa.com.ar)

## COMERCIALIZACION:

Juan B. Justo 4.100 - B° Ayacucho  
(CP 5001) - Córdoba  
Tel. y Fax: (0351) 5231576  
Cel.: (0351) 155 290539  
E-mail: [info@pla-ka-sa.com.ar](mailto:info@pla-ka-sa.com.ar)