

ROCKET

Catálogo de Baterías



Ventas filial:
[01] 7061100



 **emasa**
PERÚ

EN EMASA REPRESENTAMOS LAS MEJORES MARCAS DEL MERCADO AUTOMOTRIZ.

Emasa, todo lo que necesitas para tu vehículo en un solo lugar.



¿QUIERES COMPRAR EN CUALQUIER MOMENTO?

- Compra fácil, rápido y seguro desde donde quieras y a la hora que quieras 24/7 en nuestro renovado Ecommerce.

ecommerce.autorex.com.pe

- Para conocer nuestras marcas, productos, redes sociales, Ecommerce y plataforma de Súper Profesionales ingresa a:

emasa.pe



LIVIANA



Batería de arranque RK.40B19L

RK-NS40ZL / RK.40B19L



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	300 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	35 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Delgado / Small
Capacidad de reserva (CR)	57 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	187 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	127 mm.	Peso Total	9,20 Kg
Alto (Caja)	203 mm.	Cantidad de Electrolito	2,58 LT
Alta Total (Con terminales)	223 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.40B19R

SMF 40B19R / NS40Z / 40B19R



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	330 A	Polaridad	Positivo Izquierdo
Capacidad Nominal C20 (AH)	35 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Delgado / Small
Capacidad de reserva (CR)	57 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	187 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	127 mm.	Peso Total	9,20 Kg
Alto (Caja)	203 mm.	Cantidad de Electrolito	2,58 LT
Alta Total (Con terminales)	223 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.NS60L

39NS60LRK / RK-NS60L / RK.NS60L



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	430 A
Capacidad Nominal C20 (AH)	45 AH
Capacidad de reserva (CR)	75 Min.
Largo	238 mm.
Ancho	129 mm.
Alto (Caja)	203 mm.
Alta Total (Con terminales)	223 mm.

Polaridad	Positivo Derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Delgado / Small
Talón inferior (BHD)	No tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	12,10 Kg
Cantidad de Electrolito	3,00 LT
Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.NS60LS

39NS60LSRK / RK.NS60LS



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	430 A
Capacidad Nominal C20 (AH)	45 AH
Capacidad de reserva (CR)	75 Min.
Largo	238 mm.
Ancho	129 mm.
Alto (Caja)	203 mm.
Alta Total (Con terminales)	223 mm.

Polaridad	Positivo Derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Talón inferior (BHD)	No tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	12,10 Kg
Cantidad de Electrolito	3,00 LT
Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.54018

GB 54018 / 54018



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	370 A
Capacidad Nominal C20 (AH)	40 AH
Capacidad de reserva (CR)	55 Min.
Largo	175 mm.
Ancho	175 mm.
Alto (Caja)	190 mm.
Alta Total (Con terminales)	190 mm.

Polaridad	Positivo Derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Norma de construcción	DIN
Peso Total	10,50 Kg
Cantidad de Electrolito	2,20 LT
Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.54459

RK.54459 / RK-54459



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	420 A
Capacidad Nominal C20 (AH)	50 AH
Capacidad de reserva (CR)	85 Min.
Largo	208 mm.
Ancho	175 mm.
Alto (Caja)	190 mm.
Alta Total (Con terminales)	190 mm.

Polaridad	Positivo Derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Norma de construcción	DIN
Peso Total	12,40 Kg
Cantidad de Electrolito	3,40 LT
Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.55457K

3955530RK / RK-55457K / RK.55457



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	400 A
Capacidad Nominal C20 (AH)	54 AH
Capacidad de reserva (CR)	65 Min.
Largo	245 mm.
Ancho	175 mm.
Alto (Caja)	175 mm.
Alta Total (Con terminales)	175 mm.

Polaridad	Positivo Derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Norma de construcción	DIN
Peso Total	12,40 Kg
Cantidad de Electrolito	3,10 LT
Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.55457

3955457RK / RK-55457 / RK.55457



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	480 A
Capacidad Nominal C20 (AH)	55 AH
Capacidad de reserva (CR)	80 Min.
Largo	245 mm.
Ancho	175 mm.
Alto (Caja)	175 mm.
Alta Total (Con terminales)	175 mm.

Polaridad	Positivo Derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Norma de construcción	DIN
Peso Total	13,30 Kg
Cantidad de Electrolito	3,40 LT
Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.50D20L

3950D20LRK / RK-50D20L / RK.50D20L



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	450 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	55 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	90 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	202 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	173 mm.	Peso Total	13,90 Kg
Alto (Caja)	205 mm.	Cantidad de Electrolito	3,50 LT
Alta Total (Con terminales)	225 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.55D23L

3955D23LRK / RK-55D23L / RK.55D23L



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	500 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	60 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	100 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	232 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	173 mm.	Peso Total	15,30 Kg
Alto (Caja)	205 mm.	Cantidad de Electrolito	4,00 LT
Alta Total (Con terminales)	225 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.70D23L

3970D23LRK / RK-70D23L / SMF 70D23L / 70D23L



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	580 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	70 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	115 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	232 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	173 mm.	Peso Total	16,10 Kg
Alto (Caja)	205 mm.	Cantidad de Electrolito	4,00 LT
Alta Total (Con terminales)	225 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.70D23R

3970D23RRK / RK-70D23R / SMF 70D23R / 70D23R



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	580 A	Polaridad	Positivo Izquierdo
Capacidad Nominal C20 (AH)	70 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	115 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	232 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	173 mm.	Peso Total	16,10 Kg
Alto (Caja)	205 mm.	Cantidad de Electrolito	4,00 LT
Alta Total (Con terminales)	225 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.56219

3956219KRK / RK-56219 / RK.56219



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	510 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	62 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	100 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	245 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	14,60 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	3,40 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.NX110-5

39NX110-5RK / RK-NX110-5 / RK.NX110-5



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	600 A	Polaridad	Positivo Izquierdo
Capacidad Nominal C20 (AH)	70 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	120 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	260 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	173 mm.	Peso Total	17,90 Kg
Alto (Caja)	202 mm.	Cantidad de Electrolito	4,30 LT
Alta Total (Con terminales)	222 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.NX110-5L

39NX110-5LRK / RK-NX110-5L / RK.NX110-5L



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	600 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	70 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	120 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	260 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	173 mm.	Peso Total	17,90 Kg
Alto (Caja)	202 mm.	Cantidad de Electrolito	4,30 LT
Alta Total (Con terminales)	222 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.57220

RK.57220



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	610 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	72 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	120 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	277 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	17,00 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	4,10 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.NX120-7

39NX120-7RK / RK-NX120-7 / RK.NX120-7



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	770 A	Polaridad	Positivo Izquierdo
Capacidad Nominal C20 (AH)	90 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	160 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	304 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	172 mm.	Peso Total	21,40 Kg
Alto (Caja)	205 mm.	Cantidad de Electrolito	5,50 LT
Alta Total (Con terminales)	225 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.NX120-7L

39NX120-7LRK / RK-NX120-7L / RK.NX120-7L



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	770 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	90 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	160 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	304 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	172 mm.	Peso Total	21,40 Kg
Alto (Caja)	205 mm.	Cantidad de Electrolito	5,50 LT
Alta Total (Con terminales)	225 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.65-780

SMF 65-780 / B65



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	780 A	Polaridad	Positivo Izquierdo
Capacidad Nominal C20 (AH)	80 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	140 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	292 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	189 mm.	Peso Total	18,70 Kg
Alto (Caja)	171 mm.	Cantidad de Electrolito	3,37 LT
Alta Total (Con terminales)	191 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.60044

SMF 60044 / 60044



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	850 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	100 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	180 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	353 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	22,70 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	4,09 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



PESADA



Batería de arranque RK.N150

SMF N150 / 39N150RK / RK-N150 / N150 / 160G51 / 4D



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	1000 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	150 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	300 Min.	Talón inferior (BHD)	No tiene
Largo	508 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	222 mm.	Peso Total	39,50 Kg
Alto (Caja)	216 mm.	Cantidad de Electrolito	9,90 LT
Alta Total (Con terminales)	236 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.68032

SMF 68032 / 68032



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	1100 A	Polaridad	Positivo Izquierdo
Capacidad Nominal C20 (AH)	180 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	350 Min.	Talón inferior (BHD)	No tiene
Largo	513 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	225 mm.	Peso Total	42,50 Kg
Alto (Caja)	200 mm.	Cantidad de Electrolito	7,65 LT
Alta Total (Con terminales)	220 mm.	Origen	Corea

Certificaciones





C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	1050 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	200 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	430 Min.	Talón inferior (BHD)	No tiene
Largo	522 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	279 mm.	Peso Total	53,00 Kg
Alto (Caja)	224 mm.	Cantidad de Electrolito	14,60 LT
Alta Total (Con terminales)	244 mm.	Origen	Corea

Certificaciones





Batería de arranque RK.EFB-L1

EFB L1



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	480 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	50 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	80 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	208 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	13,40 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	2,55 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.EFB-L2

EFB L2 / EFB60 / L2



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	560 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	60 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	100 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	245 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	16,40 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	3,40 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.EFB-L3

EFB L3 / EFB70 / L3



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	680 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	70 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	120 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	275 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	18,90 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	4,10 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.EFB-L4

EFB L4 / EFB80 / L4



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	770 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	80 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	145 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	315 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	21,30 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	5,20 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.EFB-L5

EFB L5 / EFB95 / L5



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	890 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	95 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	175 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	353 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	23,60 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	6,00 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.EFB-Q85

EFB Q85L / EFB 95D23L



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	600 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	65 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	110 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	232 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	173 mm.	Peso Total	17,10 Kg
Alto (Caja)	205 mm.	Cantidad de Electrolito	4,00 LT
Alta Total (Con terminales)	225 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



AGM



Batería de arranque RK.AGM-L1

AGM50L1 / AGM50L1 / AGM 50 / AGM LN1



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	560 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	50 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	80 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	206 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	15,10 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	2,72 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.AGM-L2

AGM60L2 / AGM 60 / AGM LN2



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	640 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	60 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	100 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	242 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	18,00 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	3,24 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.AGM-L3

AGM70L3 / AGM 70 / AGM LN3



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	760 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	70 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	120 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	278 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	20,60 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	4,20 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.AGM-L4

AGM80L4 / AGM 80 / AGM LN4



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	800 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	80 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	140 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	315 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	23,10 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	5,50 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.AGM-80R

SMF AMG80R4 / AGM R4



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	800 A	Polaridad	Positivo Izquierdo
Capacidad Nominal C20 (AH)	80 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	140 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	315 mm.	Norma de construcción	JIS
Ancho	175 mm.	Peso Total	23,10 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	5,50 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



Batería de arranque RK.AGM-L5

AGM92L5 / AGM 95 / AGM LN5



C.C.A. (-18°C) (Capacidad de arranque en frío)	850 A	Polaridad	Positivo Derecho
Capacidad Nominal C20 (AH)	92 AH	Tipo de Borne (Terminal)	Estándar
Capacidad de reserva (CR)	160 Min.	Talón inferior (BHD)	Sí tiene
Largo	353 mm.	Norma de construcción	DIN
Ancho	175 mm.	Peso Total	27,00 Kg
Alto (Caja)	190 mm.	Cantidad de Electrolito	5,50 LT
Alta Total (Con terminales)	190 mm.	Origen	Corea

Certificaciones



ATENCIÓN AL CLIENTE



- Conoce nuestra plataforma mejorada para atender tus consultas y reclamos de manera oportuna.

Las consultas y reclamos se reciben a través del formulario que se encuentra en la página web de Emasa.

emasape.com



ROCKET

 **emasa**
PERÚ

 Emasa

 @emasaperu

 emasa.pe



Ventas Lima:

Ventas Provincia: