



LÍNEA PREMIUM



El respaldo, duración y garantía hacen de **MAC®**, tu marca de confianza.



LÍNEA PREMIUM / MAC® GOLD PLUS



RESULTADO: **+ POTENCIA + VIDA**



DURACIÓN

La batería **MAC® GOLD PLUS** está diseñada con electrodos laminados que disminuyen al máximo los efectos de la corrosión ocasionada por altas temperaturas, permitiendo mejor arranque, más potencia, más vida.



ENERGÍA

El diseño de la batería **MAC® GOLD PLUS** ofrece la mejor experiencia de arranque al maximizar la potencia de encendido del vehículo, manteniendo altos valores de Reserva y Amperios Hora, que permiten un almacenamiento confiable y duradero de energía.



SEGURIDAD

La batería **MAC® GOLD PLUS** es sellada, garantizando la construcción y pureza de sus elementos, al evitar el contacto con el medio ambiente, proporcionando al usuario un producto LIBRE DE MANTENIMIENTO.



TECNOLOGÍA

Su proceso de fabricación garantiza la correcta aplicación y especificación de los materiales, a través de procesos de empastado con cobertura total de las placas por ambas caras, y rejillas laminadas que generan una estructura fuerte y confiable, que se adapta perfectamente a las condiciones de las carreteras de ciudades, valles y montañas.



LÍNEA PREMIUM / MAC® GOLD PLUS

BATERÍAS PARA VEHÍCULOS DE PASAJEROS, COMERCIALES Y DE TRABAJO PESADO

1



NS60 / NS60L

2



LBN1 PMV

3



LN1 PMV

4



LBN2 PMV

5



47 / 47R

6



LBN3 PMV

7



75

8



85 / 86

9



25 / 35

10



78

11



78DT

12



34 / 34R PMV

13



24 / 24R

14



27 / 27R

15



LN5 PMV

16



65

17



30H

18



31T / 310



LÍNEA PREMIUM / MAC® GOLD PLUS

BATERÍAS DE ARRANQUE SLI Y PARA VEHÍCULOS COMERCIALES 12 VOLTIOS

Referencia					CCA (0°F)	Reserva (min)	Terminal	Figura	Medidas (mm)			Peso (con ácido)		Unidades	Niveles por estiba			Fotografía
BCI	JIS	DIN	Grupo	Ref.					Largo	Ancho	Alto	Kgs	Libras		Cantidad por nivel	3	4	
51 / 51R	N40, NS60 / N40L, NS60L		NS60 / NS60L	NS60ZZ	490	85	B,A	1 / 2	236	127	223	13,12	28,92	36	108	144		1
99 / 99R		LBN1, T4	LBN1 PMV	LBN1600	420	70	A	3 / 4	207	175	175	10,86	23,93	30	90	120	150	2
L1		LN1, H4	LN1 PMV	LN1600	420	75	A	3 / 4	207	175	190	11,98	26,41	30	90	120	150	3
42, 90, 96R		LBN2, T5	LBN2 PMV	LBN2750 LBN2800	520 550	88 100	A	3 / 4	242	175	175	13,02 13,54	28,69 29,85	24	72	96	120	4
47		LN2, H5	47 / 47R	47800	575	115	A	5 / 6	242	175	190	15,48	34,13	24	72	96	120	5
40R, 91		LBN3, T6	LBN3 PMV	LBN3900	600	115	A	3 / 4	278	175	175	15,60	34,38	21	63	84	105	6
75			75	75600	420	73	E	7	230	179	181	13,42	29,58	28	84	112	140	7
85 / 86			85 / 86	85/86750	520	88	A	8 / 9	230	173	200	14,50	31,97	28	84	112	140	8
25 / 35	55D23 / 55D23L		25 / 35	25/35750	555	105	A	9 / 8	230	173	225	16,55	36,48	30	90	120		9
78			78	78950	740	130	E	7	260	179	181	17,72	39,06	24	72	96	120	10
78 DT			78DT	78/34950	740	130	A,E	10	260	179	200	17,80	39,23	24	72	96	120	11
34 / 34R			34 / 34R PMV	34PMV1000	680	145	A	11 / 12	260	173	200	18,11	39,92	24	72	96	120	12
24, 24H, 24T, 24R, 24F	N50, NS70, NX110 / N50L, NS70L, NX110L		24 / 24R	24950	690	135	A	9 / 8	260	173	220	19,26	42,46	24	72	96		13
27 / 27R			27 / 27R	271000	710	155	A	9 / 8	305	173	225	21,96	48,41	21	63	84		14
49 / 49R		LN5, H8	LN5 PMV	LN51100	850	150	A	3 / 4	350	175	190	21,50	47,40	18	54	72		15
65			65	651000	700	130	A	13	286	190	192	18,66	41,13	18	54	72	90	16

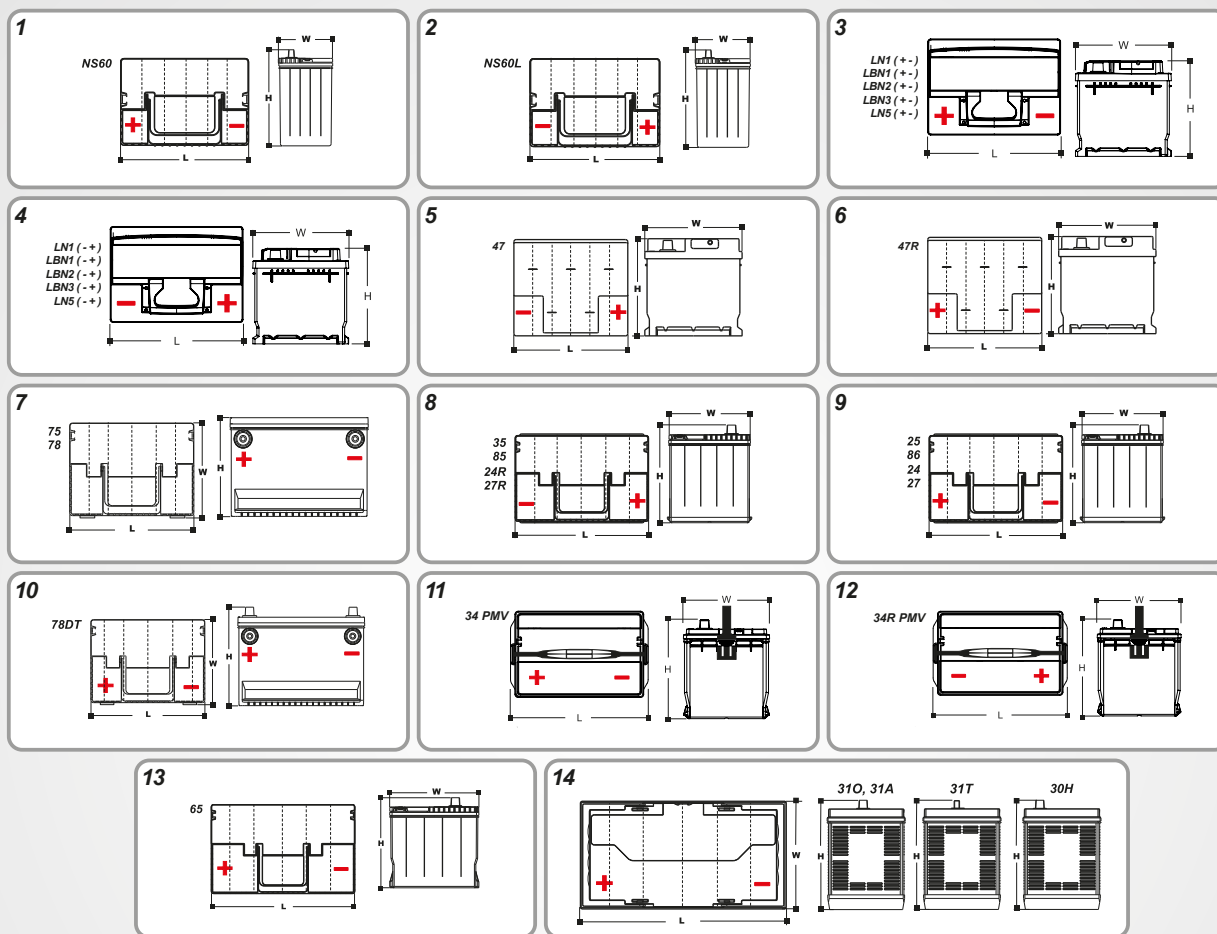
BATERÍAS DE ARRANQUE SLI PARA TRABAJO PESADO 12 VOLTIOS

Referencia					CCA (0°F)	Reserva (min)	Terminal	Figura	Medidas (mm)			Peso (con ácido)		Unidades	Niveles por estiba			Fotografía
BCI	JIS	DIN	Grupo	Ref.					Largo	Ancho	Alto	Kgs	Libras		Cantidad por nivel	3	4	
30H			30H	30H1100	800	185	A	14	329	171	238	24,36	53,70	18	54	72		17
31S, 31A			31T / 31O	31T1100	900	200	C,D	14	329	171	238	25,94	57,18	18	54	72		18

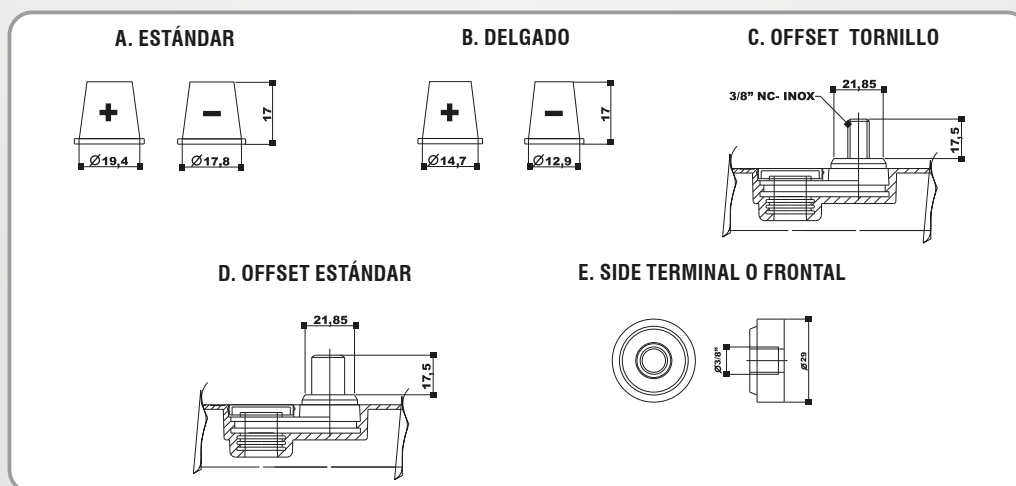


LÍNEA PREMIUM / MAC® GOLD PLUS

FIGURA



TERMINAL



NUEVA



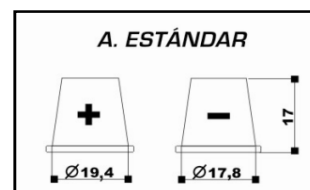
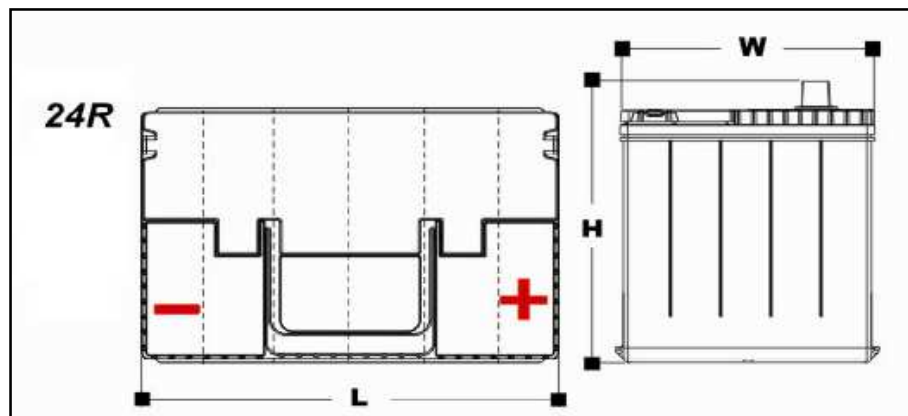
Gold Plus

INNOVACIÓN CON SENSIBILIDAD AMBIENTAL



FICHA TÉCNICA DE BATERÍA MAC GOLD PLUS

REFERENCIA	Dimensiones			Voltios	Capacidad Electrica			Diametros bornes (mm)		Tipo de Borne
	Largo	Ancho	Alto		RESERVA (MINUTOS)	Arranque (amp)		Borne Positivo	Borne Negativo	
						CA (0°C)	CCA(0°F)			
24R1150MG	260	173	220	12	120	700	580	19,4	17,8	A.



NUEVA



Gold Plus

INNOVACIÓN CON SENSIBILIDAD AMBIENTAL



FICHA TÉCNICA DE BATERÍA MAC GOLD PLUS

REFERENCIA	Dimensiones			Voltios	Capacidad Electrica			Diametros bornes (mm)		Tipo de Borne
	Largo	Ancho	Alto		RESERVA (MINUTOS)	Arranque (amp)		Borne Positivo	Borne Negativo	
						CA (0°C)	CCA(0°F)			
241150MG	260	173	220	12	120	700	580	19,4	17,8	A.

