

REF.B2000		CCA (EN)	MONTAJE ESQUEMA	TALONES	Largo	Ancho	Alto
45.LBS.1 D	45	330	0	B3	207	175	175
45.LB.1 D	45	360	0	B3	207	175	175
45.L1.X Seat	45	380	1	B3	207	175	190
45.E2.D Renault	45	300	0	B1	219	135	225
45.E2.X Talbot	45	300	1	B1	219	135	225
60.LBS.2 D	55	440	0	B3	242	175	175
60.L2.X	56	480	1	B3	242	175	190
80.M10.X	70	540	1	B1	261	175	220
80.M10.D	70	540	0	B1	261	175	220
75.LBS.3 D	70	600	0	B3	278	175	175
75.L.3 X	70	640	1	B3	278	175	190
95.M11 D	90	720	0	B1	306	173	225
95.M11 X	90	720	1	B1	306	173	225
90.LBS.5 D	90	710	0	B3	353	175	175
110.D2. D	110	670	0	B0	347	173	234
125.AD.CT	130	760	4	B3	510	175	235
135.A.X CT	130	680	3	B0	513	189	223
140.D.3 Ebro Rect.	135	720	0	B0	349	175	290
165.D.67 Ebro Cuad.	160	780	6	B0	356	242	281
180.BS.D CT	175	900	4	B3	510	218	230
180.BS.X S.T.	175	890	3	B0	513	223	223
220.C.X	210	1.050	3	B0	518	276	242
220.C.D	210	1.050	4	B0	518	276	242

## CARACTERÍSTICAS

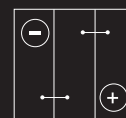
Aleación calcio/calcio, que ofrece frente a las baterías de Antimonio/calcio:

- Mayor almacenamiento (de 12 a 16 meses frente a menos de 6 meses)
- Mayor vida útil
- Mayor resistencia a la corrosión
- Reduce el consumo de agua, por lo que es libre de mantenimiento.
- Rendimiento sólido y seguro
- Tapa soldada al monobloque por microondas que evita la salida de electrolito y aumenta la seguridad en caso de vuelco.
- Las asas proporcionan facilidad y comodidad en el manipulado



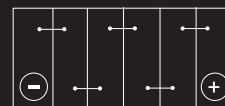
6V

0

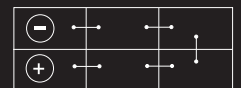


12V

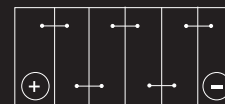
0



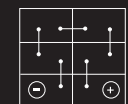
4



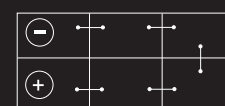
1



6



3



# B2000

PROFESSIONAL POWER



Càtalog de Baterias

POWER

[www.aedipa.com](http://www.aedipa.com)