



## FICHA TÉCNICA

### PILAS ALKALINAS COFAN

Las pilas ALKALINAS de Cofan son una fuente de energía ideal para dispositivos de uso corriente. Contienen una capacidad mejorada y ofrece hasta un 50% de rendimiento adicional en comparación con las gamas de pilas no alcalinas de los últimos años.

#### Composición Naturaleza química:

	Wt. %	CAS No.	. EEC No.	. Index No.	Classification
Dioxido de manganeso	35-40	1313-13-9	215-202-6	025-001-00-3	Xn, R20/22
Zinc	10-25	7440-66-6	231-175-3	030-002-00-7	F; R-15; R-17
Hidroxido de potasio (35%)	5-10	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	C; R35

**TEMPERATURA DE USO** -10 °C ... 50 °C

**VIDA ÚTIL** 5 AÑOS

LR 20 / 1,5 V Sistema Zn-MnO<sub>2</sub> (Alcalina) Capacidad mAh 13.000 (discharge with high-resistance)

Ref	Box	Caja	Uds blister
5000 2001	72 Blíster	6 Blíster	2 pcs x BL

LR 14 / 1,5 V Sistema Zn-MnO<sub>2</sub> (Alcalina) Capacidad mAh 13.000 (discharge with high-resistance)

Ref	Box	Caja	Uds blister
5000 2002	144 Blíster	6 Blíster	2 pcs x BL

LR 06/ 1,5 V Sistema Zn-MnO<sub>2</sub> (Alcalina) Capacidad mAh 1900 (discharge with high-resistance)

Ref	Box	Caja	Uds blister
5000 2003 AA	180 Blíster	10 Blíster	4 pcs x BL

LR 61/ 1,5 V Sistema Zn-MnO<sub>2</sub> (Alcalina) Capacidad mAh 950 (discharge with high-resistance)

Ref	Box	Caja	Uds blister
5000 2004 AAA	180 Blíster	10 Blíster	4 pcs x BL

6L R61/9 V Sistema Zn-MnO<sub>2</sub> (Alcalina) Capacidad mAh 550 (discharge with high-resistance)

Ref	Box	Caja	Uds blister
5000 2005	144 Blíster	12 Blíster	1 pc x BL

3L R12 4,5 V Sistema Zn-MnO<sub>2</sub> (Alcalina) Capacidad mAh 2.750 (discharge with high-resistance)

Ref	Box	Caja	Uds blister
5000 2006	90 Blíster	9 Blíster	1 pc x BL

23A/ 12 V Sistema Zn-MnO<sub>2</sub> (Alcalina) Capacidad mAh 57 (discharge with high-resistance)

Ref	Box	Caja	Uds blister
5000 2007	90 BLISTER	10 Blíster	5 pcs x BL

27A/ 12V Sistema Zn-MnO<sub>2</sub> (Alcalina) Capacidad mAh 60 (discharge with high-resistance)

Ref	Box	Caja	Uds blister
5000 2008	90 BLISTER	10 Blíster	5 pcs x BL