



Las baterías RB de Ni-Cd están fabricadas para el uso exclusivo en luminarias de alumbrado de emergencia y en el KIT de CONVERSION.

**La vida útil de la batería es de 4 años.**

Para que la batería esté al 100% de su capacidad es aconsejable realizar 2 o 3 ciclos de carga-descarga. El tiempo de carga es de 24 horas a temperatura ambiente normal y voltaje nominal entre 0.9 y 1.6 V.

Para las luminarias marcadas ES1 (luminarias con Kit de emergencia) también se requiere realizar 2 o 3 ciclos de carga-descarga para que las baterías estén al 100% de su capacidad.

Artículo	Código	Aplicación
<b>RB 1.2 V 0.4A*h</b>	<b>4501005010</b>	BS, BL
<b>RB 2.4 V 1.5A*h</b>	<b>4501005020</b>	MIRA (EFS 45, EFS 60, EFS 130), VEGA (EFS 180, EFS 70, EFS 73), LYRA (L-100, L-100E), SIRAH (H-100, H-103)
<b>RB 2.4 V 1.6A*h</b>	<b>4501005030</b>	VEGA PC-73
<b>RB 3.6 V 1.5A*h</b>	<b>4501005040</b>	MIRA (EFS 80, EFS 170), VEGA (EFS 180, PC 180), ORION (EFS 190, PC 190), ANTARES (AN-190, AN-193, ANC-190), LYRA (LC-150, LC-150 E), SIRAH H-180
<b>RB 3.6 V 1.6A*h</b>	<b>4501005050</b>	ORION (PC 193, EFS 193)
<b>RB 3.6 V 4.0A*h</b>	<b>4501005060</b>	LYRA (L-153, L-153 E, LC-153 E, L-302, L-302 E, L-500 E)
<b>RB 4.8 V 1.5A*h</b>	<b>4501005070</b>	VEGA EFS 250, SIRAH H-250
<b>RB 6.0 V 0.8A*h</b>	<b>4501005080</b>	MIZAR (S, SP, SI), LYRA LED (L-250, L-250 E)
<b>RB 6.0 V 1.5A*h</b>	<b>4501005090</b>	VEGA EFS 380, ORION (EFS 300, EFS 400), ANTARES (AN-300, AN-400), LYRA (L-300, L-300 E, L-300 AT, L-400, L-400 E, LC-250, LC-250 E), SIRAH H-380