

Tabla de tiempo de carga (aprox.)

Camelion Modelo	SBC3001		BC-0907	BC-1007		BC-0903		BC-1002A	BC-1014		BC-0905B	
	2 unid.	4 unid.	DC in 12V,1.5A	1-2 unid.	3-4 unid.	DC in 12V,1A	DC in 5V,1A		2 unid.	4 unid.	2 unid.	4 unid.
Timer Control	NA	NA	1.5h	NA	NA	3.0h	6.0h	NA	3.0h	6.0h	7.0h	14.0h
<b>Pilas Ni-MH</b>												
NH-D2500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NH-C2500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NH-AA2700	14.7h	29.4h	1.34h	2.9h	5.9h	T/C 3.0h	T/C 5.9h	9.8h	T/C 3.0h	T/C 6.0h	5.9h	11.8h
NH-AA2600	14.1h	28.2h	1.28h	2.8h	5.6h	T/C 3.0h	T/C 5.6h	9.4h	T/C 3.0h	T/C 6.0h	5.6h	12.3h
NH-AA2500	13.8h	27.6h	1.25h	2.8h	5.6h	T/C 3.0h	T/C 5.5h	9.2h	T/C 3.0h	T/C 6.0h	5.5h	11.0h
NH-AA2300	13.8h	27.6h	1.25h	2.8h	5.6h	3.0h	5.5h	9.2h	T/C 3.0h	T/C 6.0h	5.5h	11.0h
NH-AA2200	13.2h	26.4h	1.2h	2.6h	5.2h	2.9h	5.3h	8.8h	T/C 3.0h	T/C 6.0h	5.3h	10.6h
NH-AA2000	12.0h	24.0h	1.1h	2.4h	4.8h	2.7h	4.8h	8.0h	3.0h	6.0h	5.0h	9.6h
NH-AA1800	10.8h	21.6h	1.0h	2.2h	4.4h	2.4h	4.3h	7.2h	2.7h	5.4h	4.3h	8.6h
NH-AA1500	9.0h	18.0h	49min	1.8h	3.6h	2.0h	3.6h	6.0h	2.3h	4.5h	3.6h	7.2h
NH-AAA1100	5.7h	11.4h	1.4h	1.9h	3.8h	2.3h	3.8h	7.6h	2.9h	5.7h	2.9h	5.8h
NH-AAA1000	5.1h	10.2h	1.3h	1.7h	3.4h	2.0h	3.4h	6.8h	2.6h	5.1h	2.6h	5.2h
NH-AAA900	4.8h	9.6h	1.2h	1.6h	3.2h	1.9h	3.2h	6.4h	2.4h	4.8h	2.4h	4.8h
NH-AAA800	4.8h	9.6h	1.2h	1.6h	3.2h	1.9h	3.2h	6.4h	2.4h	4.8h	2.4h	4.8h
NH-AAA600	3.6h	7.2h	54min	1.2h	2.4h	1.4h	2.4h	4.8h	1.8h	3.6h	1.8h	3.6h
NH-9V250	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NH-9V200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Camelion Modelo	BC-1001A	BC-1009	BC-1013		BC-0901	BC-0902	BC-0904S	BC-0908	BC-0803	CM9388	CM9398
			2 unid.	4 unid.							
Timer Control	Voltage Cut Off	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3/6/9/24h
<b>Pilas Ni-MH</b>											
NH-D2500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.8h	12h
NH-C2500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.8h	12h
NH-AA2700	T/C 12.0h	19.6h	7.4h	14.7h	29.4h	14.7h	20.3h	24.5h	13.4h	3.7h	11.8h
NH-AA2600	T/C 12.0h	18.8h	7.1h	14.1h	28.2h	14.1h	19.5h	23.5h	12.8h	3.5h	11.3h
NH-AA2500	T/C 12.0h	18.4h	6.9h	13.8h	27.6h	13.8h	18.8h	23.0h	12.5h	3.4h	11.0h
NH-AA2300	T/C 12.0h	18.4h	6.9h	13.8h	27.6h	13.8h	17.3h	23.0h	12.5h	3.4h	11.0h
NH-AA2200	T/C 12.0h	17.6h	6.6h	13.2h	26.4h	13.2h	16.5h	22.0h	12.0h	3.3h	10.6h
NH-AA2000	12.0h	16.0h	6.0h	12.0h	24.0h	12.0h	15.0h	20.0h	10.9h	3.0h	9.6h
NH-AA1800	10.8h	14.4h	5.4h	10.8h	21.6h	10.8h	13.5h	18.0h	9.8h	2.7h	8.6h
NH-AA1500	9.0h	12.0h	4.5h	9.0h	18.0h	9.0h	11.0h	15.0h	8.2h	2.3h	7.2h
NH-AAA1100	5.7h	7.6h	2.9h	5.7h	11.4h	9.5h	16.5h	16.3h	11.4h	1.4h	4.6h
NH-AAA1000	5.1h	6.8h	2.6h	5.1h	10.2h	8.5h	15.0h	14.6h	10.2h	1.3h	4.1h
NH-AAA900	4.8h	6.4h	2.4h	4.8h	9.6h	8.0h	13.5h	13.7h	9.6h	1.2h	3.8h
NH-AAA800	4.8h	6.4h	2.4h	4.8h	9.6h	8.0h	12.0h	13.7h	9.6h	1.2h	3.8h
NH-AAA600	3.6h	4.8h	1.8h	3.6h	7.2h	6.0h	9.0h	10.3h	7.2h	0.9	2.9h
NH-9V250	12.0h	NA	NA	NA	NA	NA	12.0h	NA	NA	23h	23h
NH-9V200	9.6h	NA	NA	NA	NA	NA	10.0h	NA	NA	18.5	18.5h

**Nota:**

NA = No aplicable.

T/C = Cargador con "Timer Control". El cargador corta la carga aunque la pila todavía no este llena completamente.

TODOS LOS DATOS ESTAN BASADOS EN LAS ÚLTIMAS PRUEBAS DE CAMELION. Este cuadro sirve de referencia, orientación y para ayudar al cliente a seleccionar el producto adecuado pero no constituye una garantía ya que los tiempos de carga puede variar por la temperatura, antigüedad de la pila y otras condiciones de tensión y ambientales. Para mas información por favor visitar nuestra pagina web: [www.pilascamelion.com](http://www.pilascamelion.com) o contactar directamente con nosotros al e-mail: [atcliente@pilascamelion.com](mailto:atcliente@pilascamelion.com)