



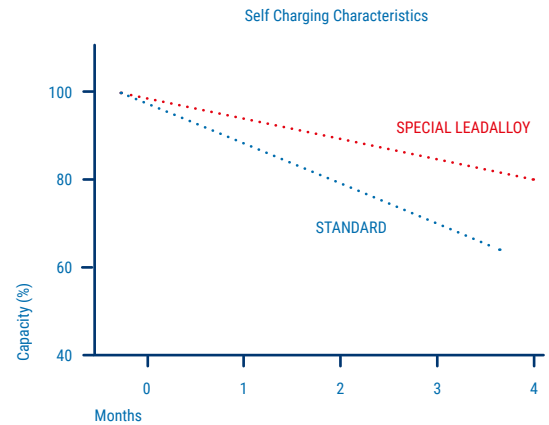
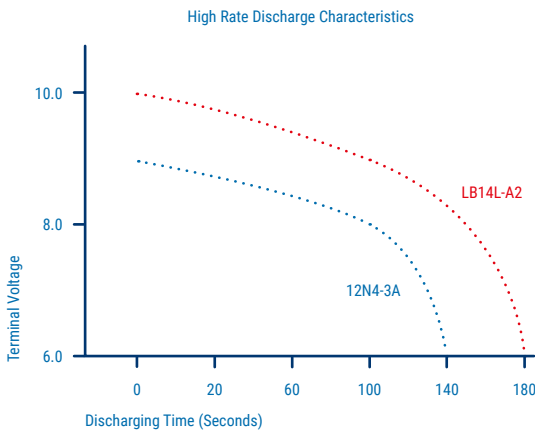
DRY HIGH PERFORMANCE

Las baterías "Dry High Performance" son baterías de alto rendimiento sin líquido, equipadas con láminas de separación especiales y conectores entre celdas que proporcionan una potencia máxima con una resistencia interna mínima.

As baterias "Dry High Performance" são baterias sem líquido, de alto rendimento, equipadas com lâminas de separação especiais e conectores entre as células, que proporcionam uma potência máxima com uma resistência interna mínima.

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTICAS

- ✓ Tecnología resistente a la sulfatación.
Tecnologia resistente à sulfatação.
- ✓ Láminas de separación especiales.
Lâminas de separação especiais.



TAB MODEL	V	AH	CCA/-18°C A	L	W	H	ESQUEMA	TERMINAL
HYB3LA	12	3	32	98	56	110	- +	B
HYB3LB	12	3	32	98	56	110	- +	B
HYB4LB	12	4	50	120	70	92	- +	A
HYB5LB	12	5	55	120	61	130	- +	B
HYB7A	12	8	80	135	75	133	+ -	B
HYB7CA	12	8	80	130	90	114	- +	E
HYB7LB	12	8	80	135	75	133	- +	B
HYB7LB2	12	8	124	135	75	133	- +	A
HYB9B	12	9	95	135	75	139	+ -	B
HYB9LB	12	9	95	135	75	139	- +	B
HYB10LA2	12	11	130	134	89	145	- +	D
HYB10LB	12	11	130	134	89	145	- +	B
HYB10LB2	12	11	130	134	89	145	- +	D
HYB12AA	12	12	150	134	81	160	+ -	B
HYB12AB	12	12	135	134	81	160	+ -	B
HYB12ALA	12	12	150	134	81	160	- +	B
HYB12ALA2	12	12	150	134	81	160	- +	B
HYB12CA	12	12	150	134	81	175	+ -	A
HYB14A2	12	14	170	134	89	166	+ -	D
HYB14AA2	12	14	170	134	89	176	+ -	D
HYB14B2	12	14	170	134	89	166	+ -	D
HYB14LA2	12	14	170	134	89	166	- +	D
HYB14LB2	12	14	170	134	89	166	- +	D
HYB16AA	12	15	150	151	91	180	+ -	C
HYB16ALA2	12	16	175	207	71,5	164	- +	F
HYB16BA	12	16	175	160	90	161	+ -	A
HYB16BA1	12	16	175	160	90	161	+ -	C
HYB18LA	12	18	210	180	90	162	- +	C
51913	12	19	250	186	82	171	- +	G
HYB16B	12	19	220	175	100	155	+ -	B
HYB16CLB	12	19	220	175	100	175	- +	A
HYB16LB	12	19	220	175	100	155	- +	B