

BATERIAS OPTIMA

REDTOP

TIPO	EAN	JCI SAP	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especificaciones		Cap. C20 Ah	Reserva Cap. Min. a 25 A	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dimensiones (mm)			Precio BASE	Código AMP	Enero 2017	
							CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					Largo	Ancho	Alto			AMP	P.V.P.
RT C 4.2	4016987113455	985821	34C	8	1		815	1000	50	100		30	254	172	184	206,61	OP12C	10,00	216,61
RT S 4.2	4016987113462	982922	34	1	1		815	1000	50	100		30	254	172	173	206,61	OP12C	10,00	216,61
RT R 4.2	4016987113479	984604	34R	0	1	B11	815	1000	50	100		30	254	172	173	206,61	OP12C	10,00	216,61
RT U 4.2	4016987113486	982923	34/78	1	1 & 21		815	1000	50	100		30	254	172	173	208,93	OP12C	10,00	218,93
RT F 4.2	4016987128237	549424	78	1	1	B11	815	1000	50	100		31	254	172	184	208,93	OP12C	10,00	218,93
RT S 3.7	4016987113554	982921	25	1	1	B1	730	910	44	90		30	237	172	168	192,25	OP12B	8,25	200,50
RT R 3.7	4016987113578	988144	35	0	1	B1	730	910	44	90		30	237	172	168	192,25	OP12B	8,25	200,50
RT U 3.7	4016987113561	984610	75/25	1	1 & 21	B1	730	910	44	90		30	237	172	168	194,55	OP12B	8,25	202,80
RT S 2.1	4016987113516	984606	6 Voltios	8	1	B11	815	1000	50	100		19	252	90	185	164,08	OP06A	6,75	170,83



RT C 4.2 RT S 4.2 RT R 4.2 RT U 4.2 RT F 4.2 RT S 3.7 RT R 3.7 RT U 3.7 RT S 2.1

YELLOWTOP

TIPO	EAN	JCI SAP	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especificaciones		Cap. C20 Ah	Reserva Cap. Min. a 25 A	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dimensiones (mm)			Precio BASE	Código AMP	Enero 2017	
							CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					Largo	Ancho	Alto			AMP	P.V.P.
YT S 5.5	4016987113585	985823	D31A	8	1		975	1125	75	155	68	25	325	158	218	292,54	OP12E	16,50	309,04
YT S 4.2	4016987113523	982924	D34	1	1		765	870	55	120	52	28	254	172	173	234,57	OP12D	12,50	247,07
YT U 4.2	4016987113530	982925	D34 / 78	1	1 & 21		765	870	55	120	52	28	254	172	173	236,88	OP12D	12,50	249,38
YT R 3.7	4016987114667	998673	D35	0	1	B1	660	870	48	98	44	32	237	172	168	220,56	OP12C	10,00	230,56
YT S 2.7	4016987113615	988146	D51	1	1		460	575	38	66	33	46	237	129	201	173,20	OP12A	7,00	180,20
YT R 2.7	4016987113639	988148	D51R	0	1		460	575	38	66	33	46	237	129	201	173,20	OP12A	7,00	180,20
YT S 2.1	4016987124093	984608	6 Voltios	8	1		765	870	55	120	52	40	252	90	185	177,04	OP06A	6,75	183,79
YT S 2.7J	4016987113608	595102	D51	1	3		460	575	38	66	33	46	237	129	201	173,20	OP12A	7,00	180,20
YT R 2.7J	4016987113622	988147	D51R	0	3		460	575	38	66	33	46	237	129	201	173,20	OP12A	7,00	180,20



YT S 5.5 YT S 4.2 YT U 4.2 YT R 3.7 YT S 2.7 YT R 2.7 YT S 2.1 YT S 2.7J YT R 2.7J

BLUETOP

TIPO	EAN	JCI SAP	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especificaciones		Cap. C20 Ah	Reserva Cap. Min. a 25 A	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dimensiones (mm)			Precio BASE	Código AMP	Enero 2017	
							CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					Largo	Ancho	Alto			AMP	P.V.P.
BT DC 5.5	4016987113592	985822	D31M	1	1 & 21	1	975	1125	75	155	68	25	325	158	218	294,84	OP12E	16,50	311,34
BT DC 5.0	4016987130346	551939	D27M	0	1 & 21	0	845	1000	66	140	61	25	309	172	200	269,28	OP12D	12,50	281,78
BT DC 4.2	4016987113547	984607	D34M	8	1 & 21	8	765	870	55	120	52	28	254	172	173	236,88	OP12D	12,50	249,38
BT SLU 4.2	4016987113493	984605	34M	1	1 & 21	1	815	1000	50	100		30	254	172	173	208,93	OP12C	10,00	218,93



BT DC 5.5 BT DC 5.0 BT DC 4.2 BT SLU 4.2