

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



YTS 5.5 YTS 4.2 YTU 4.2 YTR 3.7 YTS 2.7 YTR 2.7 YTS 2.1 YTS 2.7J YTR 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