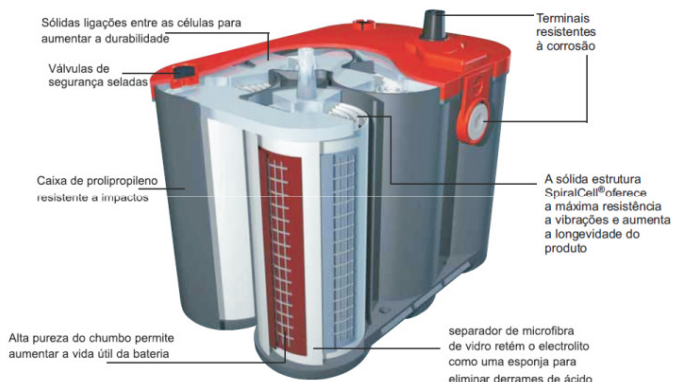


Baterias OPTIMA

As baterias OPTIMA[®] de AGM têm uma elevada performance face às restantes baterias no mercado.

Na concepção de baterias chumbo-ácido a SPIRALCELL TECHNOLOGY[®] é uma das tecnologias mais avançadas disponíveis comercialmente.

Estas são robustas, resistentes à vibração, à prova de derramamento e têm um tempo de vida superior para aplicações de arranque e ciclagem.



	Referência	Tensão	C20 (Ah)	Arranque (A)	Dimensões (C x L x A, em mm)			Peso Aprox. (kg)	BCI
RED Top	RT S - 3.7	12V	44Ah	730A	237	172	197	14,4	25
	RT U - 3.7	12V	44Ah	730A	237	172	197	15,0	75 / 25
	RT R - 3.7	12V	44Ah	730A	237	172	197	14,4	35
	RT C - 4.2	12V	50Ah	815A	254	175	200	17,2	34C
	RT S - 4.2	12V	50Ah	815A	254	175	200	17,2	34
	RT R - 4.2	12V	50Ah	815A	255	175	200	17,2	34R
	RT U - 4.2	12V	50Ah	815A	254	175	200	17,6	34 / 78
	RT F - 4.2	12V	50Ah	815A	254	185	184	17,5	78
RT S - 2.1 (6V)	6V	50Ah	815A	255	90	206	8,3	6V	
YELLOW Top	YT S - 2.7	12V	38Ah	460A	237	129	227	11,8	D51
	YT R - 2.7	12V	38Ah	460A	237	129	227	11,8	D51R
	YT R - 3.7	12V	48Ah	660A	237	171	197	16,6	D35
	YT S - 4.2	12V	55Ah	765A	254	175	200	19,5	D34
	YT U - 4.2	12V	55Ah	765A	254	175	200	19,9	D34 / 78
	YT S - 5.5	12V	75Ah	975A	325	165	238	26,5	D31A
YT S - 2.1 (6V)	12V	55Ah	765A	254	90	203	9,5	6V	
BLUE Top	BT DC - 4.2	12V	55Ah	765A	254	175	200	19,7	D34M
	BT DC - 5.0	12V	66Ah	800A	309	172	221	22,7	D27M
	BT DC - 5.5	12V	75Ah	975A	325	165	238	26,5	D31M
	BT SLI - 4.2	12V	50Ah	815A	254	175	200	17,4	34M

- **RED Top** - Para arranques rápidos e condições extremas
- **YELLOW Top** - Para ciclagem profunda e carga rápida
- **BLUE Top** - Bateria deep cycle para aplicações marítimas/Leisure que requerem arranque e ciclagem

S - Standard, positivo à esquerda, R - Reserved, positivo à direita, C - Centrada, bornes simétricos, U - bornes adicionais frontais