



Especificações técnicas:

MODELO	Tensão Nominal (V)	Capacidade Nominal (Ah) (1,75vpc)		Dimensões (mm)				Peso (Kg)	Tipo de Terminal
		C20	C10	C.	L.	A.	A. Total		
WP1.2-6	6	1,27	1,21	97	25	52	57	0,29	F1
WP3-6	6	3,12	3,01	134	34	59	65	0,67	F1
WP4.5-6	6	4,82	4,64	70	47	102	106	0,82	F1
WP7-6	6	7,00	6,65	151	34	94	100	1,23	F1
WP10-6	6	12,30	10,90	151	50	94	100	1,70	F1
WP12-6S	12	12,60	12,00	151	50	94	99	1,84	F1
WP1.2-12	12	1,40	1,29	97	43	53	59	0,55	F1
WP2.3-12	12	2,42	2,32	178	34	60	66	1,04	F1
WP3-12	12	2,16	3,01	134	67	59	65	1,30	F1
WP5-12	12	5,58	5,14	90	70	101	107	1,90	F2
WP7-12 28W	12	7,00	6,65	151	65	94	102	2,24	F2
WP1236W	12	9,02	8,55	151	65	94	102	2,70	F2
WP580W	12	9,06	8,06	151	65	94	102	2,85	F2
WPS12-12 ¹	12	12,36	12,00	151	98	93	98	3,70	F2
WP14-12SE ¹	12	14,10	13,20	151	98	95	100	4,40	F2
WP18-12NSHR ²	12	18,62	18,00	181	76	167	167	5,80	M5
WP20-12N ²	12	21,00	20,20	181	76	167	167	5,95	M5
WP24-12ANE ³	12	24,00	22,80	181	78	170	170	7,47	M5
WPS26-12N	12	27,40	26,00	166	175	125	125	8,20	M5
WPL28-12TN ²	12	30,20	29,10	166	125	176	176	9,18	M5
U1-33HN ³	12	33,20	31,50	197	131	159	168	10,00	M5
U1-36NE ³	12	38,60	36,40	197	131	159	168	10,70	M6
WPS40-12N	12	40,00	40,00	199	166	171	171	13,20	M6
WPS45-12N	12	45,00	42,00	199	166	171	171	13,50	M6
WP50-12NE ³	12	50,00	47,60	199	166	171	171	15,10	M6
WP55-12N	12	56,20	55,10	226	135	207	214	17,10	M6
22NF305CN ³	12	65,20	63,80	226	135	207	214	18,70	M6
WPL65-12ARN	12	68,00	65,40	350	167	179	179	21,40	M6
KPH80-12N	12	80,60	80,50	260	170	202	207	25,10	M6
WPL90-12RN	12	90,00	86,00	330	172	215	215	29,00	M8
WPL100-12RN	12	108,40	103,00	330	172	215	222	31,30	M8
WPL120-12RN	12	126,80	126,00	408	177	224	224	35,50	M8
WPL150-12N	12	151,20	151,00	483	170	240	240	45,50	M8
WPL200-12BN	12	212,00	201,00	522	238	219	224	61,50	M8
WPL230-12N	12	248,00	233,00	522	238	219	224	73,20	M8

*1 Bicicleta Elétrica
*2 Jet ski
*3 Cadeira de rodas

Características:

As baterias VRLA KUNG LONG são produzidas com tecnologia AGM (Absorbed Glass Mat – eletrólito imobilizado por absorção em mantas de microfibra de vidro) e por essas características, as baterias podem ser utilizadas em diversas posições. Podem ser utilizadas em diferentes aplicações, não há necessidade de adição de água e nem de verificação de densidade do eletrólito. Apresenta baixíssimo custo de manutenção, excelente recuperação após descargas profundas e sua caixa / tampa produzidas em ABS (retardante a chama – opcional) oferecem excelente resistência mecânica.

Sobre a Ezatec

Com mais de 26 anos de atuação no segmento de sistemas de energia, a Ezatec destaca-se pela qualidade de seus produtos e serviços.

Atendemos aos mais altos requisitos de qualidade e temos soluções para as mais diversas aplicações.

Estamos inaugurando uma segunda sede na:

Av. Cupecê 2354 - Jardim Prudência
São Paulo/SP - Brasil

Infraestrutura regularizada.

Estoque pronta-entrega com diversas capacidades sempre disponíveis.



**PESO DA
 BATERIA
 COMPROVADO!
 CERTIFICADO PELO:**



FORNECEDOR CAMPEÃO 2022
 KAIZEN Competition by Schneider Electric



2º MELHOR FORNECEDOR 2019
 KAIZEN Competition by Schneider Electric



FORNECEDOR CAMPEÃO 2018
 KAIZEN Competition by Schneider Electric

O VERDADEIRO PESO DE UMA MARCA



12V 5Ah
 1,90 kg



12V 7Ah
 2,24 kg



12V 9Ah
 2,90 kg



12V 18Ah
 5,80 kg



TELECOMUNICAÇÕES



ALARMES E
 VIGILÂNCIA
 ELETRÔNICA



PAINEL
 VOLTAICO



SUB-ESTAÇÕES
 ELÉTRICAS



ILUMINAÇÕES
 DE EMERGÊNCIA
 E SINALIZAÇÕES



UPS, NOBREAKS,
 PABX, CENTRAIS
 TELEFÔNICAS



HOSPITAIS



ENERGIA
 EÓLICA