

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BATERÍAS TUBULARES																					
Modelo Batería Tubular	Tensión Nominal Volts	Capacidad Nominal Ah	Dimensiones (mm)				Pesos (Kg)		Pares de Polos	Capacidades a distintas tensiones finales a 20 °C en Ah											
			Largo L	Ancho A	Alto H	Alto HT	Electrólito Con	Sin		Hasta Vf @1.75 Vpc						Hasta Vf @1.80 Vpc					
										3Hs	5Hs	8Hs	10Hs	20Hs	100Hs	3Hs	5Hs	8Hs	10Hs	20Hs	100Hs
Celdas de 2 Volts en contenedores de S.A.N. transparentes																					
2 BTY 210	2	100	103	202	345	430	9	14	1	70	82	97	102	121	156	68	80	95	100	120	155
3 BTY 210	2	150	103	202	345	430	11	16	1	105	122	142	152	182	231	102	120	140	150	180	230
4 BTY 210	2	200	103	202	345	430	14	18	1	138	162	192	202	242	307	135	160	190	200	240	305
5 BTY 210	2	250	124	202	345	430	15	21	1	174	207	239	254	303	382	170	205	235	250	300	380
4 BTY 310	2	280	145	202	345	430	17	27	1	197	234	269	284	338	412	190	230	265	280	335	410
6 BTY 210	2	300	145	202	345	430	18	27	1	209	248	287	305	364	458	204	240	282	300	360	456
5 BTY 310	2	350	145	202	461	545	20	30	1	249	297	334	354	424	525	240	290	330	350	420	522
4 BTY 410	2	400	145	202	636	725	23	38	1	276	329	376	404	465	573	270	325	370	400	460	570
6 BTY 310	2	420	145	202	461	545	24	33	1	297	351	401	426	505	623	285	345	395	420	500	620
5 BTY 410	2	500	145	202	636	725	30	44	1	348	410	471	506	581	714	340	405	465	500	575	710
6 BTY 410	2	600	145	202	636	725	37	50	1	417	489	563	608	697	854	408	477	555	600	690	850
7 BTY 410	2	700	191	206	636	725	39	57	1	486	571	658	708	813	1005	475	565	650	700	805	1000
8 BTY 410	2	800	191	206	636	725	42	60	2	553	653	753	810	929	1156	540	645	740	800	920	1150
9 BTY 410	2	900	233	206	636	725	53	75	2	623	738	845	912	1050	1286	610	730	835	900	1040	1280
10 BTY 410	2	1000	233	206	636	725	58	80	2	690	818	940	1012	1162	1427	675	810	925	1000	1150	1420
11 BTY 410	2	1100	275	206	636	725	62	88	2	762	900	1032	1120	1278	1568	745	890	1020	1100	1265	1560
12 BTY 410	2	1200	275	206	636	725	68	93	2	828	980	1127	1220	1394	1709	810	970	1110	1200	1380	1700
11 BTY 500	2	1375	275	206	786	870	71	105	2	965	1127	1301	1400	1586	1930	930	1115	1280	1375	1570	1920
12 BTY 500	2	1500	275	206	786	870	77	110	2	1052	1229	1421	1518	1727	2111	1020	1215	1400	1500	1710	2100
14 BTY 500	2	1750	397	210	762	845	81	130	3	1231	1433	1665	1775	2010	2513	1185	1415	1640	1750	1990	2500
15 BTY 500	2	1875	397	210	762	845	87	135	3	1319	1535	1780	1897	2151	2653	1270	1520	1750	1875	2130	2640
16 BTY 500	2	2000	397	210	762	845	93	140	3	1406	1638	1897	2024	2293	2814	1350	1620	1870	2000	2270	2800
26 BTY 410	2	2500	576	208	762	845	110	180	4	1747	2046	2363	2530	2868	3518	1690	2025	2330	2500	2840	3500
30 BTY 410	2	3000	576	208	762	845	150	215	4	2101	2455	2841	3036	3444	4221	2025	2430	2800	3000	3410	4200
Baterías de 6 Volts en monoblock de polipropileno																					
7 BTX 120	6	140	485	290	215	235	65	80	1	97	114	133	143	172	201	95	112	130	140	170	200
8 BTX 120	6	160	485	290	215	235	69	84	1	110	130	150	163	192	221	108	128	148	160	190	220
Baterías de 12 Volts en monoblock de polipropileno																					
1 BTX 120	12	20	245	175	200	215	17	22	1	14	16	19	20	25	30	14	16	19	20	25	30
2 BTX 120	12	40	245	175	200	215	20	26	1	28	33	38	41	51	60	27	32	38	40	50	60
3 BTX 120	12	60	425	170	200	220	32	40	1	42	49	58	61	71	90	41	48	57	60	70	90
4 BTX 120	12	80	480	215	210	225	45	52	1	55	66	76	81	96	121	54	65	75	80	95	120
5 BTX 120	12	100	485	290	215	235	52	60	1	70	82	96	102	121	151	68	80	95	100	120	150
6 BTX 120	12	120	485	290	215	235	55	68	1	84	98	113	122	146	186	81	96	112	120	145	185
7 BTX 120	12	140	485	290	215	235	65	80	1	94	111	131	142	163	191	92	109	126	140	160	190

Las dimensiones y los pesos están son de carácter informativo.

Las capacidades han sido determinadas de acuerdo a las especificaciones DIN 46539.

Consultar por capacidades o dimensiones que no figuren en este catálogo.

La empresa se reserva el derecho de modificar la información de este catalogo sin previo aviso.

Nota: Los elementos se suministran cargados con electrolito o en estado seco/cargado con el electrolito por separado para su posterior llenado y activación según nuestros manuales.