

CÓDIGO DOS TANQUES ACCUTRONICS

EX: 8EB2C1B = Tanque Médio de 3 Molas e Decay Médio



Tabela 1: Especificações dos Tanques ACCUTRONICS

Impedância de Entrada			Impedância de Saída			Tipos de Conectores			Plano de Fixação	
	2 Molas	3 Molas		2 Molas	3 Molas		Entrada Aterrada	Saída Aterrada		
A	8 Ohm	10 Ohm	A	500 Ohm	600 Ohm	A	Entrada Aterrada	Saída Aterrada	A	Horizontal com lado aberto para cima
B	150 Ohm	190 Ohm	B	2250 Ohm	2575 Ohm	B	Entrada Aterrada	Saída Isolada	B	Horizontal com lado aberto para baixo
C	200 Ohm	240 Ohm	C	10000 Ohm	12000 Ohm	C	Entrada Isolada	Saída Aterrada	C	Vertical com conectores para cima
D	250 Ohm	310 Ohm				D	Entrada Isolada	Saída Isolada	D	Vertical com conectores para baixo
E	600 Ohm	800 Ohm				E	Sem Chassis		E	Extremidade da entrada para cima
F	1475 Ohm	1925 Ohm							F	Extremidade da saída para cima

Especificações Técnicas dos Tanques Belton



CÓDIGO DOS TANQUES Belton

EX: BMN3EB2C1B = Tanque Pequeno de 3 Molas e Decay Médio

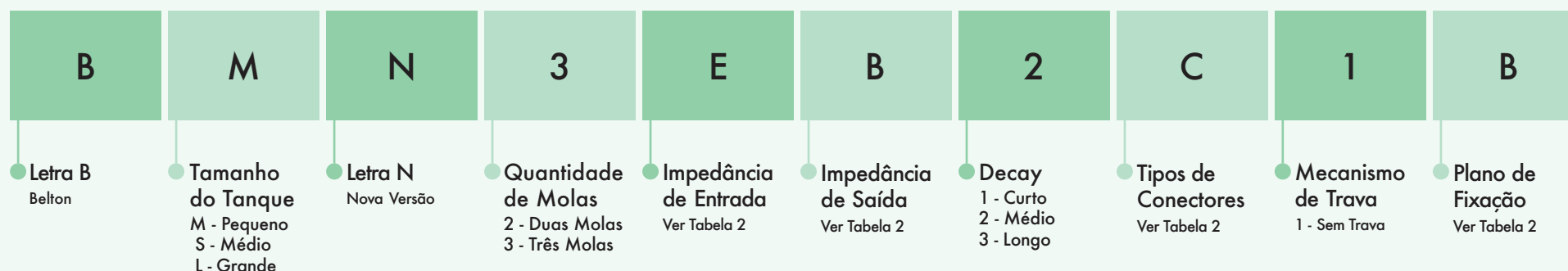


Tabela 2: Especificações dos Tanques BELTON



Impedância de Entrada		Impedância de Saída		Tipos de Conectores		Plano de Fixação	
	2 Molas	3 Molas		2 Molas	3 Molas		
A	8 Ohm	10 Ohm	A	500 Ohm	600 Ohm	A	Entrada Aterrada Saída Aterrada
B	150 Ohm	190 Ohm	B	2250 Ohm	2575 Ohm	B	Entrada Aterrada Saída Isolada
C	200 Ohm	240 Ohm	C	4000 Ohm	4000 Ohm	C	Entrada Isolada Saída Aterrada
D	250 Ohm	310 Ohm	D	10000 Ohm	12000 Ohm	D	Entrada Isolada Saída Isolada
E	600 Ohm	800 Ohm				E	Fiação de 25 cm Sem Chassis
F	1475 Ohm	1925 Ohm				F	Fiação de 7.5 cm Sem Chassis
G	1925 Ohm					T	Com Suporte
						-	Sem Suporte