

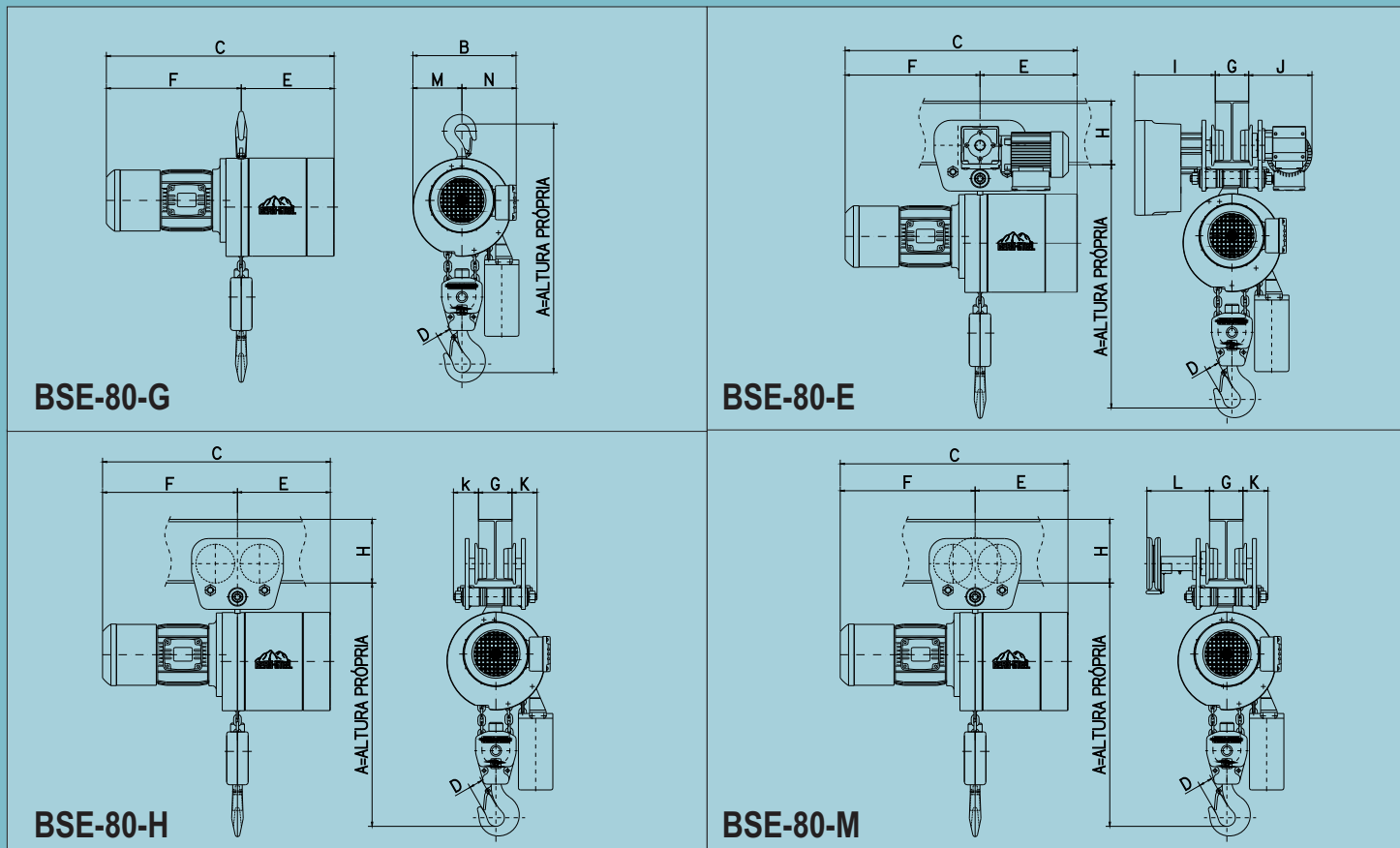


**TALHAS
ELÉTRICAS
DE CORRENTE
DE ELOS**



**MODELO
BSE-80
Capacidades
500 e 1000 kg**

Dimensões



Capacidade (kg)	Código da Forma Construtiva	Dimensões														Peso p/ Metro de Elevação (kg)	Peso da Talha sem Corrente (kg)	Raio Mínimo de Curvatura (mm)
		A (Altura Própria) (mm)	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N			
500	BSE-80 - G	500	258	635	28	245	331	À	À	---	---	---	---	118	140	0.760	59	1300
	BSE-80 - E	510								148	189	---	---				72	
	BSE-80 - H	510								---	---	62	---				62	
	BSE-80 - M	510								---	---	62	136				68	
1000	BSE-80 - G	590	258	635	34	245	331	À	À	---	---	---	---	118	140	1.520	62	1300
	BSE-80 - E	580								148	189	---	---				75	
	BSE-80 - H	580								---	---	62	---				65	
	BSE-80 - M	580								---	---	62	136				71	

Características Construtivas

Capacidade (kg)	Código da Forma Construtiva	Corrente de Carga	Velocidade de Elevação (m/min)	Motor da Talha	Velocidade de Translação (m/min)	Motor da Trole	Grupo de Classificação	Fator de Duração Operacional (ED)	Número de Conexões por Hora	Tensão de Comando
		Diâmetro x Passo								
500	BSE-80 - G	6x18	8,0	Trifásico Tipo Motofreio 1680 rpm 1100 w 1.5 cv 220/380/440 v IP 55 Isolação F Regime S4	15 m/min	Trifásico 1600 rpm 150 w 0,2 cv 220-380-440 v IP 55 Isolação F Regime S4	2 m	40%	240	24 VCA
	BSE-80 - E	1								
1000	BSE-80 - H	6x18	4,0	Trifásico Tipo Motofreio 1680 rpm 1100 w 1.5 cv 220/380/440 v IP 55 Isolação F Regime S4	15 m/min	Trifásico 1600 rpm 150 w 0,2 cv 220-380-440 v IP 55 Isolação F Regime S4	2 m	40%	240	24 VCA
	BSE-80 - M	2								

ELEVAÇÃO PADRÃO: 3 METROS - ELEVAÇÃO SUPERIOR SOB CONSULTA



BERG-STEEL S/A

FÁBRICA BRASILEIRA DE FERRAMENTAS

Rua Princesa Izabel, 71 - Caixa Postal 128 - CEP 13600-970
Fone: (19) 3321.0666 - Fax: (19) 3541.0507 - Araras - SP - Brasil
e-mail: vendas@bergsteel.com.br - www.bergsteel.com.br

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.

ATENÇÃO
AS TALHAS BERG-STEEL NÃO DEVEM SER UTILIZADAS PARA TRANSPORTE DE PESSOAS.