



# TALHAS ELÉTRICAS DE CORRENTE DE ELOS



Modelo

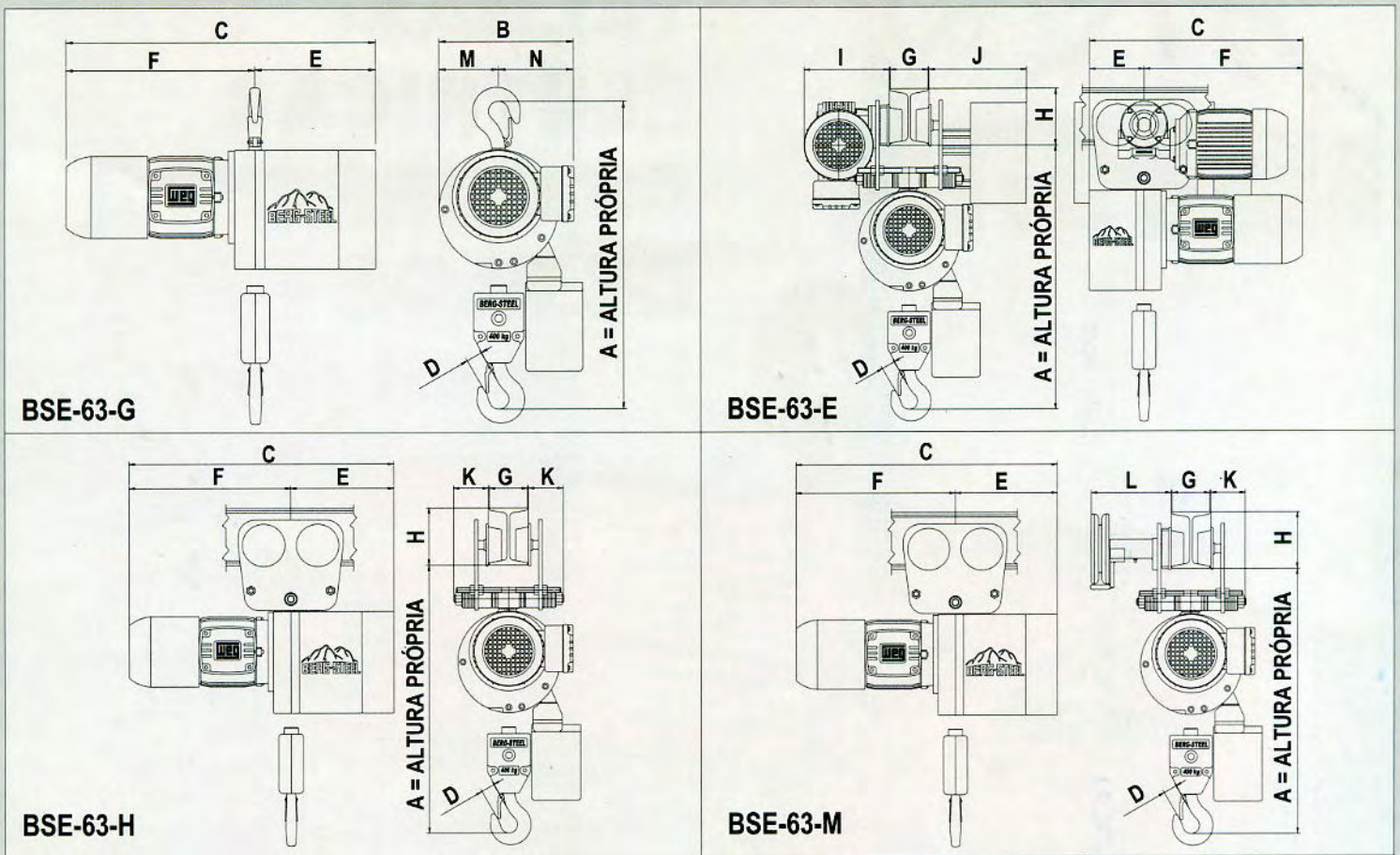
## BSE-63

Capacidades:

125, 150, 200,  
250, 300 e 400 kg

**BERG-STEEL S.A. - Fábrica Brasileira de Ferramentas**

# Dimensões



Capacidade (kg)	Código da Forma Construtiva	Dimensões														Peso p/ Metro de Elevação (kg)	Pesoda 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			
125 150 200	BSE-63 - G	382	203	466	24	182	284	60	76	---	---	---	---	90	113	0,540	28	1000
	BSE-63 - E	392		382		98				152	170	---	---				43	
	BSE-63 - H	392		466		182				---	---	62	---				29	
	BSE-63 - M	392		466		182				---	---	62	143			1,51	32	
250 300 400	BSE-63 - G	440	203	466	24	182	284	102	206	---	---	---	---	90	113	1,080	29	1000
	BSE-63 - E	450		382		98				152	170	---	---				44	
	BSE-63 - H	450		466		182				---	---	62	---				30	
	BSE-63 - M	450		466		182				---	---	62	143			2,05	33	

## 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 FD (ED)	Número de Conexões por Hora	Tensão de Comando
		Diâmetro x Passo N.º de Ramais								
125 150 200	BSE-63 - G BSE-63 - E BSE-63 - H BSE-63 - M	5x15	8,0	Trifásico Tipo Motofreio 1710 rpm 250 w 0,33 cv 220/380 - 440 v IP 55 Isolação F Regime S4	13 m/min	Trifásico 1710 rpm 250 w 0,33 cv 220/380 - 440 v IP 55 Isolação F Regime S4	2 m	40%	240	24 VCA
		1								
250 300 400	BSE-63 - G BSE-63 - E BSE-63 - H BSE-63 - M	5x15	4,0	Trifásico Tipo Motofreio 1710 rpm 250 w 0,33 cv 220/380 - 440 v IP 55 Isolação F Regime S4	13 m/min	Trifásico 1710 rpm 250 w 0,33 cv 220/380 - 440 v IP 55 Isolação F Regime S4	2 m	40%	240	24 VCA
		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) 3541.0666 - Fax: (19) 3541.0507 - Araras - SP - Brasil  
e-mail: vendas@berg-steel.com.br - www.berg-steel.com.br

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.

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