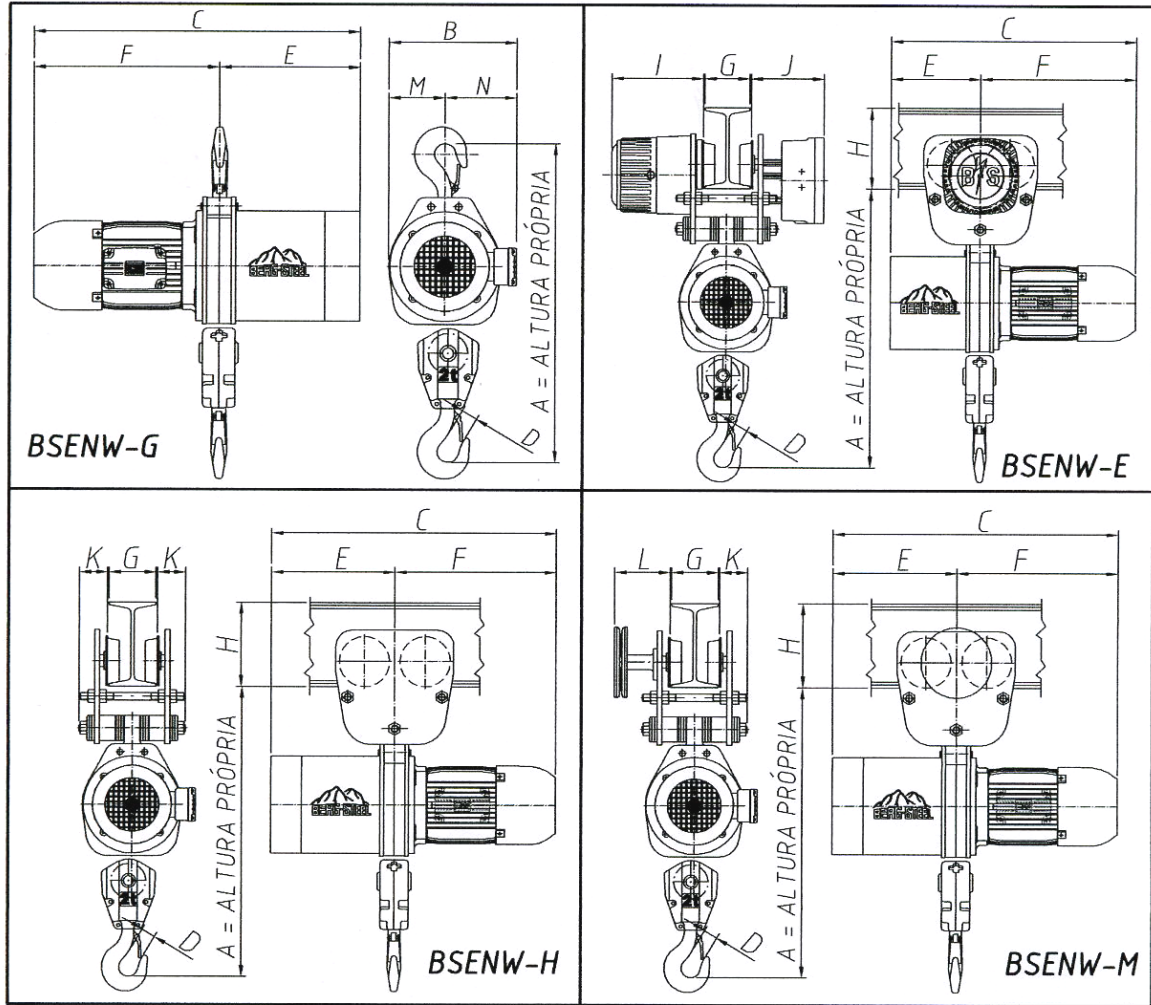


## DADOS TÉCNICOS:

Cap. (t)	Código da Forma Construtiva	Corrente de Carga Diâmetro X Passo <hr/> N.º de Ramais	Velocidade de Elevação (m/min)	Motor da Talha	Velocidade de Translação (m/min)	Motor do Trole	Grupo de Classificação	Fator de Duração Operacional FD (ED)	Número de Conexões P/ Hora
1	BSENW – G BSENW – H BSENW – M BSENW – E	$\frac{9 \times 27}{1}$	11,5	Trifásico tipo Motofreio 1730 rpm 3000W 4 CV 220/380/440V IP 55 Isolação F Regime S4	Padrão 15,0 <hr/> Opcionais 10,0 12,0 18,0	Trifásico 1180 rpm 370W 0,5CV 220/380/440V IP 55 Isolação F Regime S4	2m	40%	240
2		$\frac{9 \times 27}{2}$	7,0						
3		$\frac{9 \times 27}{3}$	4,6						
4		$\frac{9 \times 27}{4}$	3,5						

# DIMENSÕES:



Cap. (t)	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)	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N												
1	BSEW-G	680	285	724	34	313	411	75 à 140	125 à 310	---	---	---	---	125	160	1,78	96	1300									
	BSEW-E	720		610		199				242	192	---	---			1,78	142										
	BSEW-H	720		724		313				---	---	56	---			1,78	130										
	BSEW-M	720		724		313				---	---	56	150			2,78	136										
2	BSEW-G	710		724	313	38				100 à 140	200 à 310	---	---			---	---		125	160	3,56	101	1700				
	BSEW-E	740		610	199							242	192			---	---				3,56	149					
	BSEW-H	740		724	313							---	---			67	---				3,56	134					
	BSEW-M	740		724	313							---	---			67	155				4,56	140					
3	BSEW-G	920		724	313	43		100 à 140	200 à 310			---	---			---	---	125			160	5,34		110	1700		
	BSEW-E	900		610	199							245	198			---	---					5,34		176			
	BSEW-H	900		724	313							---	---			80	---					5,34		159			
	BSEW-M	900		724	313							---	---			80	158					6,34		168			
4	BSEW-G	1000		724	313	43				100 à 140	200 à 310	---	---			---	---					125	160	7,12		129	1700
	BSEW-E	1000		610	199							245	198			---	---							7,12		195	
	BSEW-H	1000		724	313							---	---			80	---							7,12		179	
	BSEW-M	1000		724	313							---	---			80	158							8,12		185	

ELEVAÇÃO PADRÃO = 3 METROS - ELEVAÇÃO SUPERIOR SOB CONSULTA