

**EBX**  
F/I/SERIE

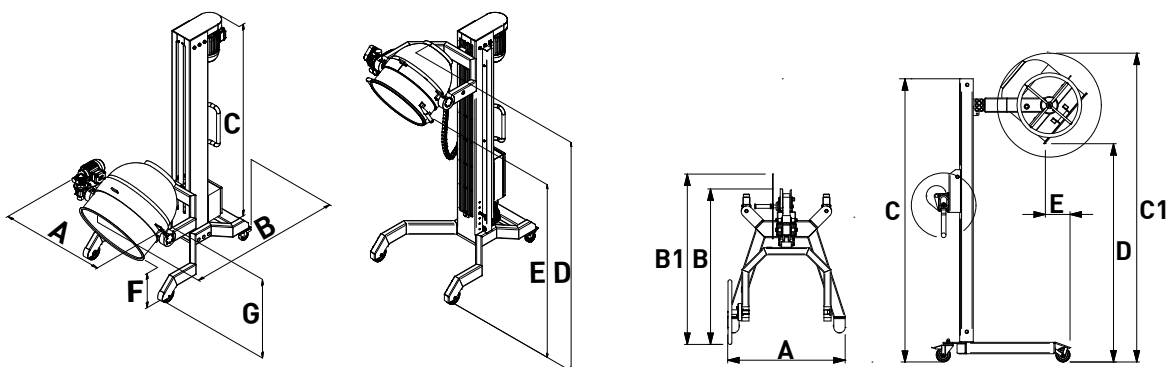


**FERNETO**  
we speak **bakish**



**(EBF) ELEVADOR DE BALDES**

**(EBM) ELEVADOR DE BALDES MANUAL**



CC\_006-16

		EBF040	EBF041	EBF080	EBF081	EBF120	EBF121	EBM040 EBM060
POTÊNCIA (kW)-(hp)	230V.3ph.60Hz	1,68 [2,2]	1,68 [2,2]	1,68 [2,2]	1,68 [2,2]	1,68 [2,2]	1,68 [2,2]	-
Outras voltagens e certificações: sob consulta								
PESO LÍQUIDO (kg)-(lb)		200 [440,92]	215 [473,99]	200 [440,92]	215 [473,99]	200 [440,92]	215 [473,99]	93 [205,03]
CAP. MÁX. ELEVAÇÃO COM BALDE (kg)-(lb)		140 [308,64]	140 [308,64]	140 [308,64]	140 [308,64]	140 [308,64]	140 [308,64]	140 [308,64]
DIMENSÕES (mm)-(in)	A	846 [33 5/16]	846 [33 5/16]	1015 [39 15/16]	1015 [39 15/16]	1015 [39 15/16]	1015 [39 15/16]	825 [32 1/2]
	B	1151 [45 5/16]	1151 [45 5/16]	1325 [52 3/16]	1325 [52 3/16]	1485 [58 7/16]	1485 [58 7/16]	1090 [42 15/16]
	B1							1200 [47 1/4]
	C	2020 [79 1/2]	2370 [93 5/16]	2020 [79 1/2]	2370 [93 5/16]	2020 [79 1/2]	2370 [93 5/16]	1990 [78 3/8]
	C1							2070 [81 1/2]
	D	*2170 *[84 7/16]	*2520 *[99 3/16]	*2155 *[84 13/16]	*2505 *[98 5/8]	*2190 *[86 1/4]	*2540 *[100]	1540 [60 5/8]
	E	*1595 *[62 13/16]	*1945 *[76 9/16]	*1550 *[61]	*1900 *[74 13/16]	*1510 *[59 7/16]	*1860 *[73 1/4]	165 [6 1/2]
	F	*255 *[10 1/16]	*255 *[10 1/16]	*210 *[8 1/4]	*210 *[8 1/4]	*170 [6 11/16]	*170 [6 11/16]	-
G	570 [22 7/16]	570 [22 7/16]	570 [22 7/16]	570 [22 7/16]	570 [22 7/16]	570 [22 7/16]	-	

\* Balde virado a 120°

INOX - ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL

CARACTERÍSTICAS GERAIS

(EBF) - SISTEMA DE FUSO PARA SUBIDA E DESCIDA

(EBF) - SISTEMA ELÉTRICO DE VIRAGEM

OPÇÕES

VR1 - VEIOS DE ROTAÇÃO PARA BALDE DE 40 OU 60L (PARA TRABALHAR COM EBF040-EBM040)