

# BETONEIRAS

Equipamentos de aço com acionamento por motor elétrico, utilizados na preparação de concreto e argamassa

ref.:	C	L	H	carga total	carga de trabalho	motor	cremalheira	voltagem	potência elétrica	frequência	corrente	potência do motor	rotação do motor	comprimento do cabo	rotação do tambor	correia	KIT elétrico
BT-1F A	1200	700	1240	130litros	70litros	sem motor	Ferro fundido	--	--	--	--	--	--	2400mm	28rpm	3L-310	monofásico 127v
BT-1F B						sem motor		--	--	--	--	--	monofásico 220v				
BT-2F						127v monofásico		127v	250w	60Hz	3,5A	1/3CV	1740rpm				monofásico 127v
BT-3F				220v monofásico	220v							monofásico 220v					
BT-4F A				150litros	80litros	sem motor		--	--	--	--	--	--				monofásico 127v
BT-4F B						sem motor		--	--	--	--	--	--				monofásico 220v
BT-5F	127v monofásico	127v	250w			60Hz	3,5A	1/3CV	1740rpm	monofásico 127v							
BT-6F	220v monofásico	220v								monofásico 220v							

### Características gerais

- › Rodas de borracha: RM-40
- › Fio terra
- › Botão de acionamento liga e desliga
- › Botão de emergencial tipo cogumelo, com chave para destravamento
- › Proteção em aço da cremalheira

ATENDE A NORMA

NR-10  
NR-11  
NR-12  
NR-18



capacidade  
**130**  
LITROS

capacidade  
**150**  
LITROS

ref.:	C	L	H	carga total	carga de trabalho	motor	cremalheira	voltagem	potência elétrica	frequência	corrente	potência do motor	rotação do motor	comprimento do cabo	rotação do tambor	correia	KIT elétrico						
<b>BT-7F A</b>	1790	990	1480	400litros	280litros	sem motor	Ferro fundido	--	--	--	--	--	--	2400mm	31rpm	A-48	monofásico 127v						
<b>BT-7F B</b>																	monofásico 220v						
<b>BT-7F C</b>																	trifásico 220v						
<b>BT-7F D</b>																	trifásico 380v						
<b>BT-8F</b>																	127v monofásico	250w	60Hz	25A	2CV	31rpm	monofásico 127v
<b>BT-9F</b>																	220v monofásico						25A
<b>BT-10F</b>																	220v trifásico	7A					trifásico 220v
<b>BT-11F</b>	380v trifásico	7A					trifásico 380v																

**Características gerais**

- › Roda: RM-140
- › Fio terra
- › Botão de acionamento liga e desliga
- › Botão de emergencial tipo cogumelo, com chave para destravamento
- › Proteção em aço da cremalheira

**ATENDE A NORMA**

- NR-10**
- NR-11**
- NR-12**
- NR-18**



capacidade

**400 LITROS**

# CARROS DE MÃO

Carros com caçamba amplamente utilizados em construção civil para o transporte de cargas como: areia, pedra, concreto e argamassa.

ref.:	C	L	H(caçamba)	carga total	espessura da chapa	espessura chassi	rodas
<b>CM-1</b>	820	585	190/100	45litros	0,45mm	1,06mm	RM-117
<b>CM-2</b>							RM-118
<b>CM-3</b>							RM-119
<b>CM-4</b>			227/130	60litros	0,60mm		RM-117
<b>CM-5</b>							RM-118
<b>CM-6</b>							RM-119

ref. rodas:	Descrição
<b>RM-116</b>	aro
<b>RM-117</b>	aro com pneu e câmara 3,25x8
<b>RM-118</b>	aro com pneu e câmara 3,50x8
<b>RM-119</b>	aro com roda maciça



### Características gerais

- › Totalmente desmontável
- › Chassi, pés, travessas, escoras e caçamba em aço carbono
- › Sistema de mancal e encaixes fáceis de montar e de alta durabilidade



carro desmontado



CM-1 / CM-2 / CM-3



CM-4 / CM-5 / CM-6

### detalhes



› Para transporte de blocos e tijolos de forma segura e eficiente, reduzindo o esforço e tempo.

ref.:	C	L	H	K	peso	tipo de rodas	rodas
<b>TM-104</b>	690	796	1430	240	24,3	pneumáticas	RM-8A

#### Características gerais

› Número de tijolos a serem transportados varia conforme suas dimensões



ref.:	C	L	H	K	peso	tipo de rodas	rodas
<b>TM-105</b>	690	796	1430	240	30,8	pneumáticas	RM-8A

#### Características gerais

› Com abas laterais  
› Número de tijolos a serem transportados varia conforme suas dimensões



ref.:	C	L	H	K	peso	tipo de rodas	rodas
<b>TM-106</b>	770	876	1378	240	32	pneumáticas	RM-8A

#### Características gerais

› Alça superior com sistema de içamento para elevação  
› Número de tijolos a serem transportados varia conforme suas dimensões

