

BALANÇAS ELETRÔNICAS DE BANCADA

BI / BL

4030, 5040 e 6050



INDICADORES / TRANSMISSORES: LINHA 3000

- CAIXA INOX
- FILTRO DIGITAL PROGRAMÁVEL (14 OPÇÕES)
- COMANDO REMOTO
- SAÍDA SERIAL RS 232
- ATÉ 4 SAÍDAS DE NÍVEL (SET-POINTS)
- COMUNICAÇÃO COM IMPRESSORAS
- MODBUS, ETHERNET, PROFIBUS-DP E DEVICENET:
PROCOLOS ABERTOS

**SUPOORTE PARA
FIXAÇÃO EM
MESA OU PAREDE**

BASCULANTE
NO EIXO
HORIZONTAL

**CABOS DE LIGAÇÃO
ROBUSTOS**

2 m DE COMPRIMENTO

PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS VERTICAIS

PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGAS

PERFIL EXTRA BAIXO

**GRAU DE PROTEÇÃO
IP67**

EM TODO O
EQUIPAMENTO:
INDICADOR,
PLATAFORMA E
CÉLULA DE CARGA



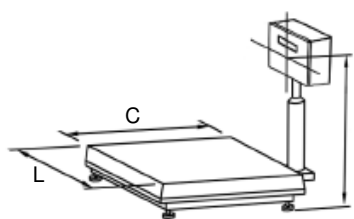
**BALANÇAS HOMOLOGADAS CONFORME
PORTARIA 236 / 94 DO INMETRO**

**PÉS REGULÁVEIS:
NIVELAMENTO FACILITADO**

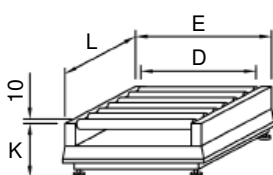
BALANÇA MODELO	CAPACIDADE NOMINAL = ⊗	DIVISÃO	COMPRIMENTO (mm)	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	
					MÍN.	MÁX.
B ☒ 4030 - ⊗	6 kg	1 g	400	300	90	100
	12 kg	2 g				
	18 kg	2 g				
B ☒ 5040 - ⊗	30 kg	5 g	500	400	120	130
	60 kg	10 g				
	120 kg	20 g				
B ☒ 6050 - ⊗	180 kg	20 g	600	500	150	160
	300 kg	50 g				
MATERIAL = ☒	L = TAMPO EM INOX, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO ou I = TOTALMENTE EM INOX					

VANTAGENS	EXPLICAÇÃO	COMENTÁRIOS
Proteção contra impactos verticais	O sistema de molas pré-carregadas impede que impactos violentos danifiquem a célula de carga.	Danos mecânicos causados por impactos causam substituições prematuras de células de carga.
Sistema de proteção contra sobrecargas	Limitadores evitam que sobrecargas danifiquem a célula de carga	Danos mecânicos causados por sobrecargas causam substituições prematuras de células de carga.
14 opções de filtragem	Velocidade e estabilidade da apresentação do peso com diversos tipos de carga.	Programável para otimizar a pesagem de cargas estáticas, com vibração, vivas, com impacto, etc.
Cabo longo e suporte para fixação do indicador em parede	Cabo do indicador com 2m e suporte para fixação tanto em mesa como em parede.	Versatilidade na colocação do indicador permite adequação ao cliente. Pedestal disponível como opcional em duas alturas diferentes (450mm e 1000mm).

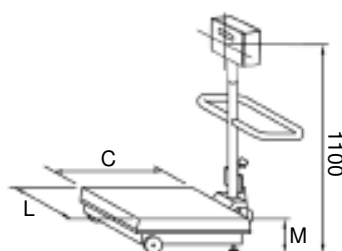
OPCIONAIS



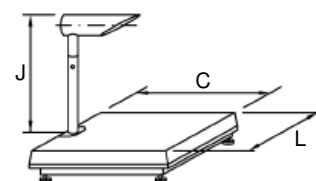
PEDESTAL



MESA DE ROLETES



CARRO
BALANÇA



SUPORE P/ ENSAQUE
(SACOS VALVULADOS)

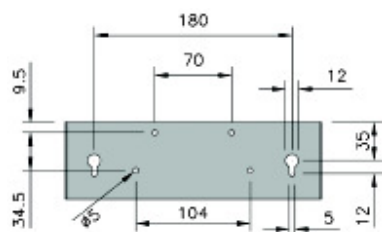
BALANÇA MODELO	C	L	I	D	E	K	M	J	PEDESTAL	MESA DE ROLETES	CARRO BALANÇA	ENSAQUE
B 5040 - ⊗	400	300	450	330	390	176	-	-	PB 044	MR 4030	-	-
B 5040 - ⊗	500	400	450	430	490	190	165	420 a 630	PB 045	MR 5040	CP 5040	ES 6050
			1000						PB 100			
B 6050 - ⊗	600	500	450	540	590	225	200		PB 045	MR 6050	CP 6050	
			1000						PB 100			

ESPECIFICAÇÕES

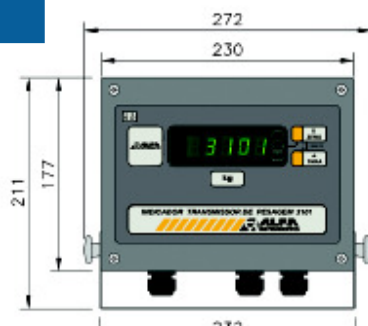
Temperatura de trabalho: -5 a +60 °C
Alimentação: 110 ou 220V

Grau de proteção: IP67 (resistente a jatos d'água, poeira e impactos)
Aprovações: Classe III, homologado pelo INMETRO

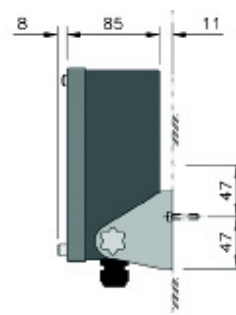
DIMENSÕES DO INDICADOR



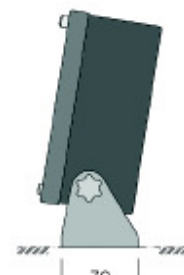
SUPORE



FRONTAL



PAREDE



MESA



Alfa Instrumentos Eletrônicos Ltda
www.alfainstrumentos.com.br
 tel (11) 3952-2299 fax (11) 3961-4266
 vendas@alfainstrumentos.com.br
 R. Cel. Mário de Azevedo, 138
 São Paulo, SP 02710-020