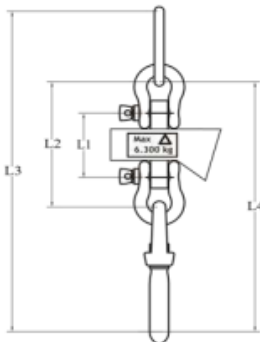
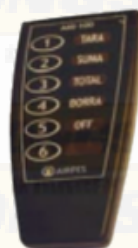


# DINAMÔMETRO ELETRÔNICO AGM-180

## Dinamômetro Eletrônico AGM-180:



Capacidade (kg)	Escala (kg)	Dimensões (mm)				Peso Total (kg)	
		L1	L2	L3	L4	Sin. acc.	Con. acc.
500	0,2	134	244	504	379	3,5	5,2
1000	0,5	134	244	549	399	3,5	6,2
2000	1	134	244	549	399	3,5	6,2
3200	1	146	336	706	526	4,5	8,2
5000	2	160	350	720	540	5,9	10,5
6300	2	160	350	720	594	5,9	16,5
10000	5	174	449	949	724	7,2	24
12000	5	205	449	1027	773	14	33,4
16000	10	209	508	1168	863	17	49,2
25000	10	240	605	1434	1085	24	82,8
35000	20	270	676	1608	1202	31	117,7



Comando Infravermelho



Carregador



Bateria

## Características:

- Dígitos: 5x LCD 1,2" (30,48 mm) de altura (opção back-light ou LED vermelha)
  - Temperatura de trabalho: -20°C +60°C (STD; opção para alta temperatura)
  - Funções: On/Off, Zero, Tara
  - Proteção: opcional: Soma, Total e Apagar
  - Alimentação: IP 55 (opção para IP 65)
- Bateria recarregável interna de 8,4V DC (opção para bateria removível e uso contínuo).

## Especificações Técnicas:

- O Dinamômetro AGM-180 está projetado para ser suspenso pelo gancho de içamento de Pontes Rolantes, Guinchos, Guindastes, Gruas, Talhas, etc.
- É um equipamento apropriado para o controle de entrada de produtos, matéria prima, controle de estoque ou de armazenagem, etc.
- O AGM-180 possui diferentes opções tais como retroiluminação; memorização de pesadas mediante a utilização de um comando remoto infravermelho.
- Permite também adaptar proteção para trabalho em fundições com alta temperatura;
- Permite instalar saída de sinais via rádio ou via cabo (RS-232-C ou RS-485); ou Impressora
- Opção para indicador de pico máximo, etc.