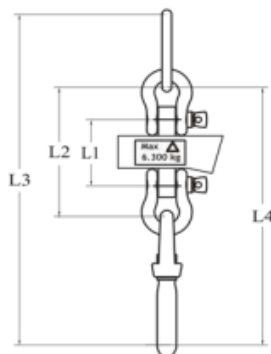


# DINAMÔMETRO ELETRÔNICO AGP-100

## Dinamômetro Eletrônico AGP-100:



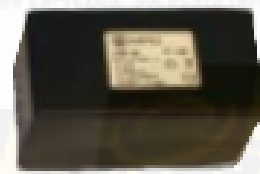
Capacidade (kg)	Escalón (kg)	Dimensiones (mm)				Peso Total (kg)	
		L1	L2	L3	L4	Sin acc.	Con acc.
500	0,2	134	244	504	379	3,5	5,2
1000	0,5	134	244	549	399	3,5	6,2
2000	1	134	244	549	399	3,5	6,2
3200	1	146	336	706	526	4,5	8,2
5000	2	160	350	720	540	5,9	10,5
6300	2	160	350	720	594	5,9	16,5
10000	5	174	449	949	724	7,2	24



Comando Infravermelho



Carregador



Bateria

## Características:

- Dígitos:
- Temperatura de trabalho:
- Funções:
- Proteção:
- Alimentação:

5x LCD 1,2" (30,48 mm) de altura (opção back-light ou LED vermelha)

-20°C +60°C (STD; opção para alta temperatura)

On/Off, Zero, Tara  
opcional: Soma, Total e Apagar

IP 55 (opção para IP 65)

Bateria recarregável interna de 8,4V DC (opção para bateria removível e uso contínuo).

## Especificações Técnicas:

- O Dinamômetro AGP-100 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 AGP-100 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);
- Opção para indicador de pico máximo, etc.