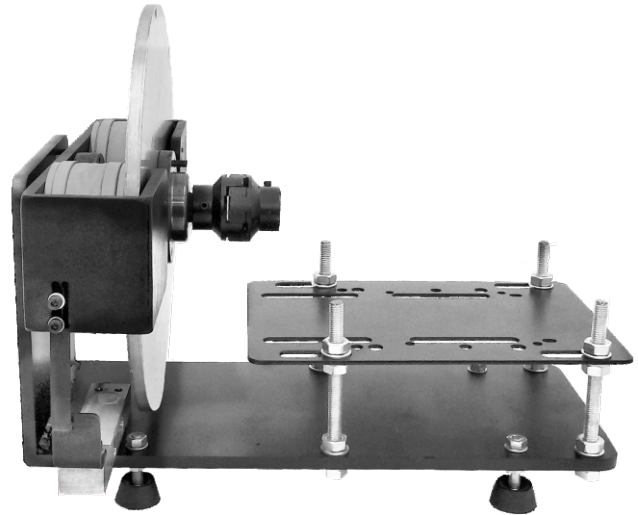


## Freio de Foucault

2 polos  
 0 a 190 Vcc  
 Proteção IP 00  
 Braço com deslocamento angular  
 Célula de carga acoplada (opcional)  
 Classe de isolamento H (180° C)  
 Suporte dos motores com regulagem  
 Base multifuros  
 Torque de 40 kgfcm (contínuo) até 100 kgfcm (por 1 min.)  
 Massa 20,4kg

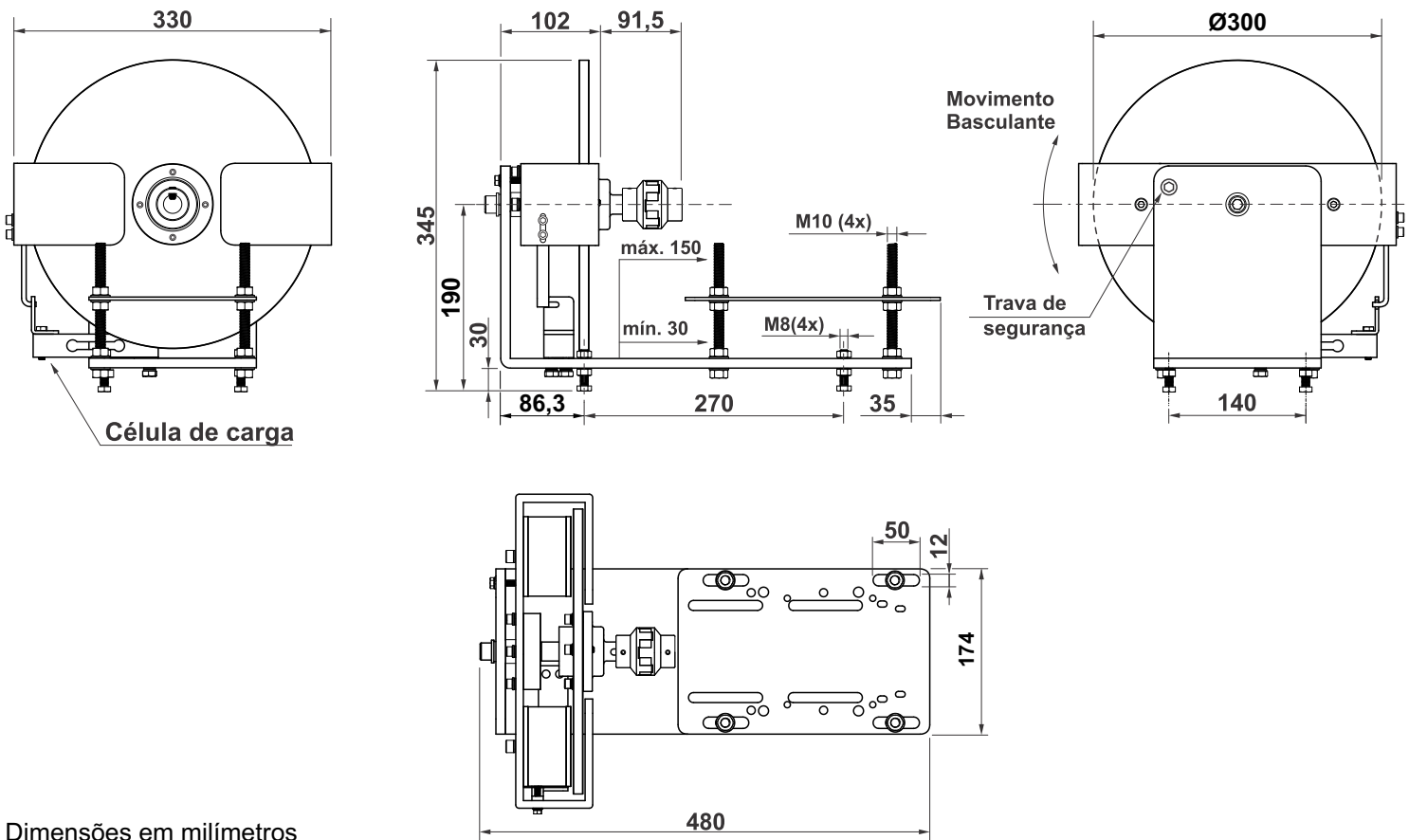
NOTA: Os acoplamentos entre motor e freio devem estar perfeitamente alinhados para garantir seu funcionamento correto. Qualquer desalinhamento irá provocar vibrações ou esforços irregulares que implicam na vida útil e até a perda da **garantia do produto**.



**IMPORTANTE:** Na montagem original de fábrica o freio gira no sentido anti-horário para atuar de acordo com a montagem da célula de carga.

Controladores recomendados: CVE 1707 ou CVE 1501

Modelo	Excitação Vcc				Corrente máxima por 1 minuto a 190 Vcc		RPM		Torque em kgfcm		Consumo em Watts	
	Nominal		Corrente nominal									
	Paralelo	Série	Paralelo	Série	Paralelo	Série	Mínima	Máxima	Nominal	Máximo	Nominal	Máximo
FFC 1000-SVRLB	40	80	2,2 A	1,1 A	10,0	4,4	300	3600	40	100	88	1900



Dimensões em milímetros  
 Tolerâncias lineares  $\pm 2$  mm  
 Sujeito a alterações sem aviso prévio