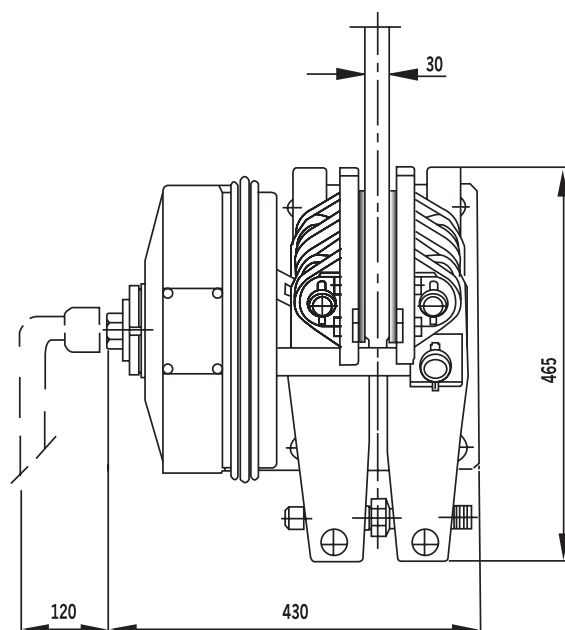
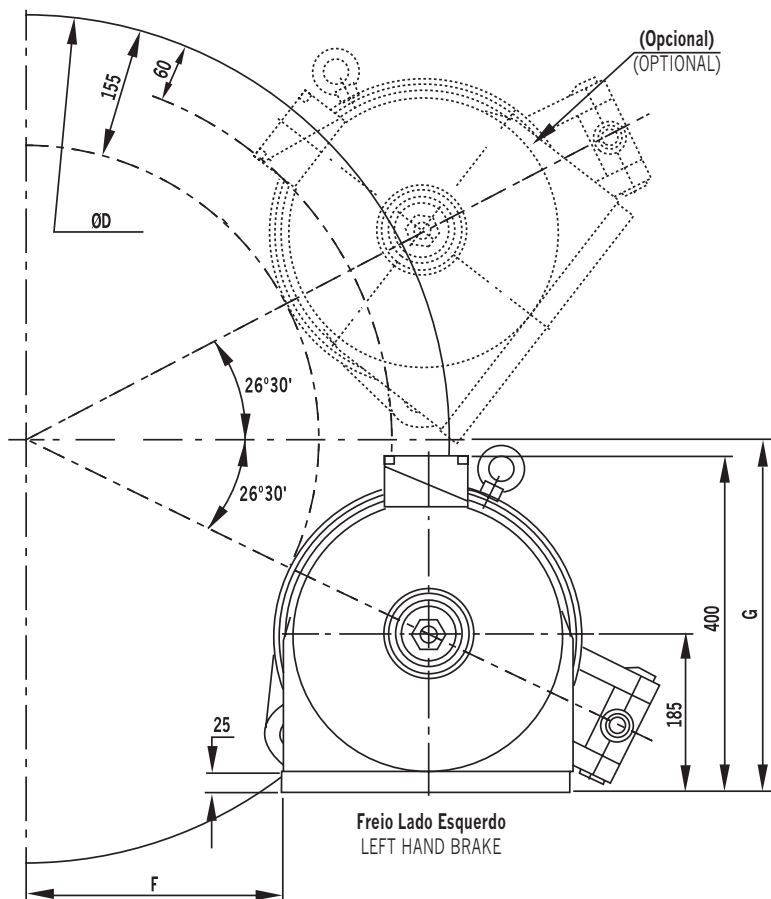
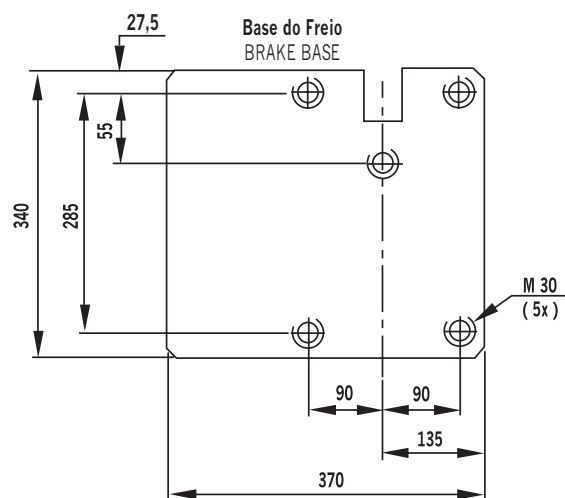


Linha OSA - Freio de Segurança OSA
OSA Line - OSA Emergency Brake



Posição do Observador VIEWER POSITION
Bobina no Lado Esquerdo do Freio COIL ON BRAKE LEFT SIDE
Freio Lado Esquerdo LEFT HAND BRAKE



Peso / Weight:	190 [kgf]	Regulagem de desgaste / Worn-out adjusting:	Manual / Mechanical - Manual
Frenagem / Applying:	Por Molas / Spring	Área das Pastilhas / Pads area:	400 [mm]
Desfrenagem / Releasing:	Electromagnética / Electromagnetic	Tempo de Resposta / Response time:	0,3 [s]

Força de Frenagem / Braking Force (EF)	20.600 [N]
Torque de Frenagem / Braking Torque (MF)	$MF = 0,0005 \times EF \times (D \cdot 120)$ [Nm]
Faixa de Regulagem de Torque / Torque Adjustment Range	De +20% a -30%
Dimensões (G / F) / Dimensions (G / F):	$G = 196 + (0,2231 \times D)$ $F = (0,4475 \times D) \cdot 150$