

# LP400T / LP550T / LP650T

## Motores laterais para portas de enrolar industriais



Cada componente pode suportar cargas dinâmicas mais elevadas que o torque nominal



Nível de ruído (dB) muito baixo



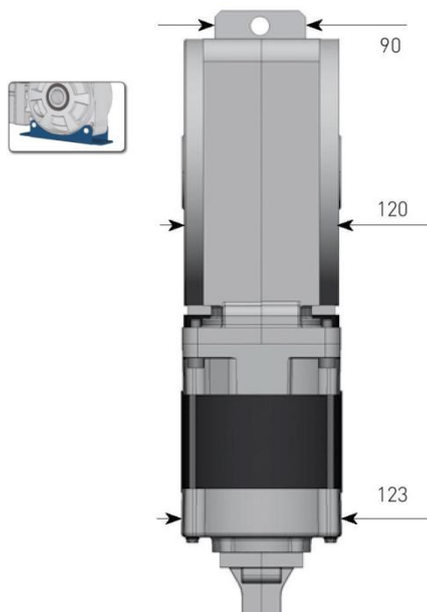
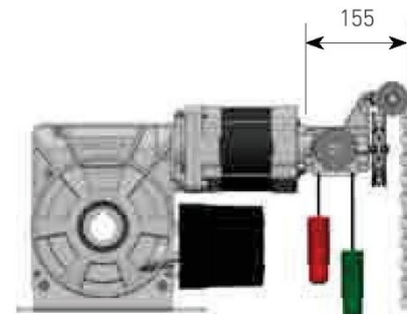
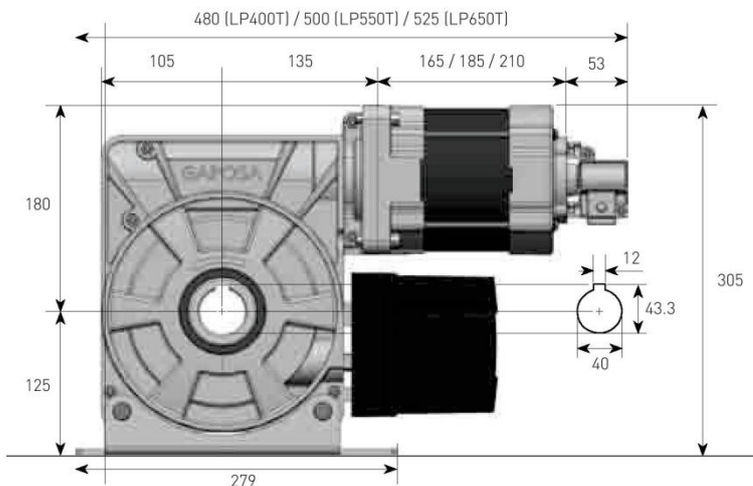
Uma força muito superior à declarada que garante boas performances e uma capacidade de elevação superior à normal.



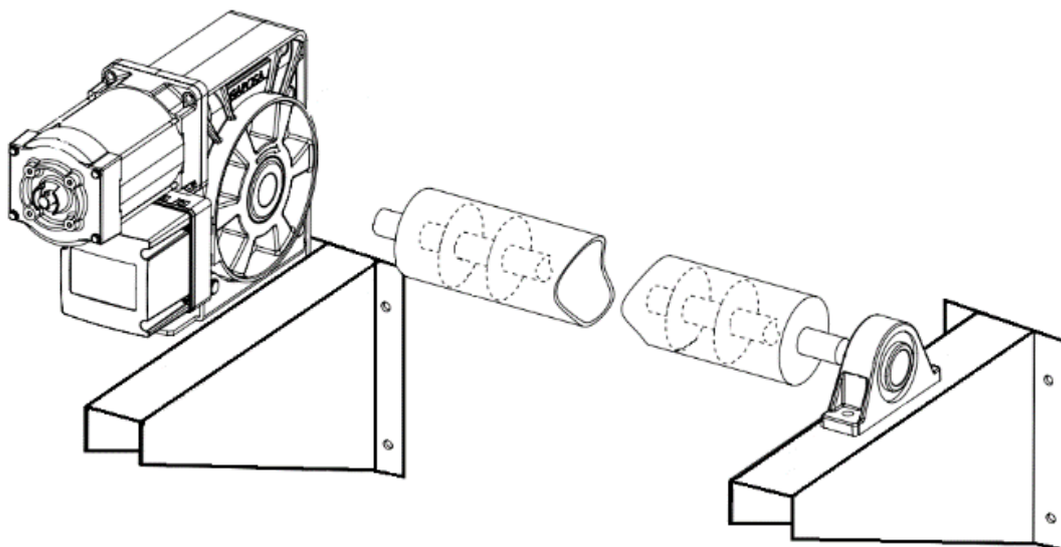
Interruptor de segurança integrado (fim de curso) e circuito duplo. Todos os padrões de segurança para cumprir a norma EN13241-1



2 Modalidades para manobra de socorro:  
- Por cadernal;  
- Por manivela.



Detalhes Técnicos	LP400T	LP550T	LP650T
Corrente Elétrica (V~)	380	380	380
Frequência (Hz)	50	50	50
Torque (Nm)	400	550	650
Velocidade (Min <sup>-1</sup> )	11	11	11
Potência (W)	1.2	1.5	1.8
Consumo (A)	3.1	3.8	4.5
Taxa (ED)	S3-60%	S3-50%	S3-50%
Máximo voltas do fim de curso	10	10	10
Temperatura	-5°C/40°C	-5°C/40°C	-5°C/40°C
Ruído (dB)	<70	<70	<70
Taxa proteção (IP)	54	54	54
Peso (Kg)	28	30	32



A tabela de seleção seguinte está elaborada tendo em conta uma tolerância de 20% para qualquer atrito ou outros aspetos técnicos que podem ter uma necessidade de maior potência para todas as portas de enrolar.

Ø Tubo (mm)	Altura da porta	LP400T	LP550T	LP650T
		Peso da porta (Kg)	Peso da porta (Kg)	Peso da porta (Kg)
133x4	3	424	582	688
	5	376	518	612
	7	345	475	561
159x4.5	3	371	510	603
	5	358	492	581
	7	331	455	537
168x4.5	3	362	497	588
	5	340	468	553
	7	315	433	512
177.8x5.0	3	344	473	559
	5	324	445	526
	7	299	412	486
193.7x5.4	3	319	439	519
	5	300	413	488
	7	278	382	452
219.1x5.9	3	285	391	462
	5	268	368	435
	7	248	341	403