

Tabela comparativa

Automatizadores deslizantes



Modelo	DR 300 NY	DR 400 NY	DR 400	DR 400 AL	DR 400 Fast	DR 600	DR 600 AL	DR 600 Fast	DC 800 AL	DC 800 Fast	DI 1600
Potência do motor	1/5 cv	1/4 cv	1/4 cv	1/4 cv	1/4 cv	1/3 cv	1/3 cv	1/3 cv	1/2 cv	1/2 cv	1/2 cv
Peso máximo do portão	300 kg	400 kg	400 kg	400 kg	400 kg	600 kg	600 kg	600 kg	800 kg	800 kg	1600 kg
Central	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Inversora	Padrão	Padrão	Inversora	Padrão	Inversora	Padrão
Base	Nylon	Nylon	Nylon	Alumínio	Alumínio	Nylon	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio
Engrenagem	Nylon	Nylon	Nylon	Alumínio	Alumínio	Nylon	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Aço
Tensão nominal	127 V ou 220 V	Bivolt	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	Bivolt	127 V ou 220 V	Bivolt	127 V ou 220 V			
Abertura ¹	14s	14s	11s	11s	6s	11s	11s	6s	11s	6s	15s
Coroa interna	Nylon	Nylon	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Ciclo hora	30	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60

¹ O tempo de abertura pode variar de acordo com os parâmetros de ajustes, tamanho e peso.

Tabela comparativa

Automatizadores basculantes



	BR 300	BR 300 Fast	BR 400	BR 400 Fast	BC 500	BC 500 Fast
Potência do motor	1/4 cv	1/4 cv	1/3 cv	1/3 cv	1/2 cv	1/2 cv
Peso máximo do portão	300 kg	300 kg	400 kg	400 kg	500 kg	500 kg
Central	Padrão	Inversora	Padrão	Inversora	Padrão	Inversora
Tensão nominal	127 V ou 220 V	Bivolt	127 V ou 220 V	Bivolt	127 V ou 220 V	Bivolt
Velocidade ²	6 metros/min	15 metros/min	6 metros/min	15 metros/min	6 metros/min	15 metros/min
Acionador	1,4 e 2 metros					

² O tempo de abertura pode variar de acordo com os parâmetros de ajustes, tamanho e peso do portão.

Linha fast:

5,6 segundos no acionador de 1,4 metros
8 segundos no acionador de 2 metros

Linha padrão:

14 segundos no acionador de 1,4 metros
20 segundos no acionador de 2 metros

intelbras