

## COMPARAÇÕES DAS CANCELAS

CANCELAS MODELOS	COMPRIMENTO MAXIMO DA HASTE	TIPO DE HASTE	LADO DA HASTE	PODE ARTICULAR	Nº DE CICLOS P/ DIA	VELOCIDA DE ABERT URA / FECHAME NTO	TIPO DE TRAÇÃO	CHAPA DE AÇO GABINETE	ALIMENTAÇÃO
FAST 4N	3,0m	RETA ESCAMOTEAVEL	ESQUERDO OU DIREITO	SIM	12.000	1,2 segundos	CORRENTE	CHAPA 1020 3,6mm ESPESSURA	220V Bifasico
FAST 4RN	4,0m e 5,50m	RETA ESCAMOTEAVEL	ESQUERDO OU DIREITO	SIM	8.000	3,0 segundos	CORRENTE	CHAPA 1020 3,6mm ESPESSURA	220V Bifasico
LUC E	3,0m	RETA ESCAMOTEAVEL	ESQUERDO	NÃO	5.000	2,0 segundos	CORREIA	CHAPA 1020 1,5mm ESPESSURA	220V Bifasico
FAST 1M	3,0m á 3,5m	RETA ESCAMOTEAVEL	ESQUERDO OU DIREITO	SIM	10.000	1,5 segundos	CORREIA	CHAPA 1020 2,0mm ESPESSURA	220V Bifasico
FAST 1M	3,50m a 4,5m	RETA ESCAMOTEAVEL	ESQUERDO OU DIREITO	NÃO	5.000	2,5 segundos	CORREIA	CHAPA 1020 2,0mm ESPESSURA	220V Bifasico
BIDIRECIONAL	3,0m a 4,5m	RETA ESCAMOTEAVEL	ESQUERDO OU DIREITO	SIM	8.000	3,0 segundos	CORRENTE	CHAPA1020 3,6mm ESPESSURA	220V Bifasico
FAST 5	3,0 e 3,30m	RETA ESCAMOTEAVEL	ESQUERDO	NÃO	15.000	0,8 segundos	CORRENTE	CHAPA 1020 3,6mm ESPESSURA	220V Bifasico
ROBUSTA 6	6,0m	RETA FIXA	CENTRAL	SIM	800	16 segundos	PISTÃO	CHAPA 1020 3,6mm ESPESSURA	220V Bifasico ou 220 VTrifasico
ROBUSTA 7	7,0m	RETA FIXA	CENTRAL	NÃO	800	16,0 segundos	PISTÃO	CHAPA 1020 3,6mm ESPESSURA	220V Bifasico ou 220 VTrifasico
ROBUSTA 8	8,0m	RETA FIXA	CENTRAL	NÃO	800	16,0 segundos	PISTÃO	CHAPA 1020 3,6mm ESPESSURA	220V Bifasico ou 220 VTrifasico
ROBUSTA 10	9,0m á 10m	RETA FIXA	CENTRAL	NÃO	800	16,0 segundos	PISTÃO	CHAPA 1020 3,6mm ESPESSURA	220V Bifasico ou 220 VTrifasico

### CARACTERISTICAS COMUNS PARA TODOS OS MODELOS :

- 1 PINTURA ELETROSTATICA ESPECIAL EM POLIESTER ( padrão amarela ) PINTURA RESISTENTE A FORTE MAREZIA E CORES FORA DO PADRÃO , SOB ENCOMENDA
- 2 TODAS AS ARTICULAÇÕES INTERNAS DO MECANISMO / TRAÇÃO / TRANSMISSÃO SÃO TOTALMENTE ROLAMENTADOS (NÃO HÁ EMBUCHAMENTO)
- 3 PARAFUSOS EXTERNOS EM AÇO INOX
- 4 MICROSWIT PARA REGULAGEM DE PONTO DE PARADA NA ABERTURA E FECHAMENTO