

## Catraca Menno 3 Braços CME-3 ES

<del>----</del>11398----



(i) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	
Controle Eletromecânico	Ambos Sentidos de Acesso (Bidirecional);
Estrutura	Aço Carbono
Pintura	Eletrostática a Pó na Cor Preta Fosca Microtexturizada
Braços	Aço Inox Escovado
Tampa superior	Tampa superior modular e customizável conforme necessidade de utilização de, entre outros, displays, leitores e teclados
Mecanismo de trava	Produzido em aço e submetido a tratamento térmico para alta resistência
Ângulo de abertura dos braços	90º oferecendo maior conforto no uso
Fixação dos braços	Parafuso passante garantindo maior segurança
Sensores	Óticos para detecção do giro
Manutenção	Baixo custo de manutenção (mecanismo de retorno com rolamento - dispensa lubrificação)
Fonte de alimentação	Bivolt
Comando dos solenoides	12VCC
Componentes	Totalmente intercambiáveis

- Pagina 1 de 2 -



Variações do produto	- Com urna para cartões; - Sem urna para cartões; - Com capacete simples (sem nenhum tipo de leitura biométrico, cartão magnético ou rfid); - Com capacete personalizável para dispositivos eletrônicos; - 2 alturas padrão de mercado: 860mm e 902mm.
Opcionais	-Modelo Balaústre (sem pedestal); -Apenas pedestal; - Múltiplas combinações de giro e contagem; -Contador eletromecânico; -Placa de Controle com interface de comunicação RS232 e RS485