



► **Dados Técnicos**

Modelo	XCD	
Função de Operação	Comando Pulso Sem Retenção	
Velocidade	C	Simplex
	D	Duplo Estágio
Tensão Máxima	500Vca	
Frequência	50/60Hz	
Capacidade de Comutação	250Vca	5A
	500Vca	2A
Durabilidade	Mecânica	1.000.000 Ciclos
	Elétrica	500.000 Ciclos
Grau de Proteção	IP65	
Temperatura de Operação	-20°C ~ +50°C	
Material do Invólucro	Termoplástico auto-extinguível	
Botão de Emergência	Incluso (gira-destrava)	
Resistência de Contato	<100mΩ	

► **Aplicações**

As linhas de botoeira pendente da JNG permite um fácil manuseio e utilização ao operador. Disponíveis em diversos modelos são utilizadas em pontes rolantes, talhas elétricas, guinchos e equipamentos de elevação, transporte e rotação.

► **Características**

Modelo	Descrição	Esquema Elétrico
XCD-61C	Sobe, desce + botão de emergência	
XCD-61D	Sobe, desce + botão de emergência	
XCD-62C	Sobe, desce, esquerda, direita, + botão de emergência	
XCD-62D	Sobe, desce, esquerda, direita, + botão de emergência	
XCD-63C	Sobe, desce, esquerda, direita, frente, trás + botão de emergência	
XCD-63D	Sobe, desce, esquerda, direita, frente, trás + botão de emergência	
XCD-64C	Sobe, desce, esquerda, direita, frente, trás, liga, desliga + botão emergência	
XCD-64D	Sobe, desce, esquerda, direita, frente, trás, liga, desliga + botão emergência	

Botoeira Velocidade Simplex

Código	Referência
12679	XCD-61C
12680	XCD-62C
12681	XCD-63C
12682	XCD-64C

Botoeira Velocidade Duplo Estágio

Código	Referência
14041	XCD-61D
14042	XCD-62D
14043	XCD-63D
14044	XCD-64D

► **Dimensões (mm)**

