

Talha elétrica de corrente  
**COFFING JLC**



# TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE COFFING JLC

A escolha certa para o melhor desempenho

A linha de talhas elétricas de corrente **Coffing® JLC** combina design arrojado com as melhores características padrões que garantem a melhor performance em sua categoria. Compacta, porém, projetada para os trabalhos mais severos na indústria.



**COFFING®**  
HOISTS

- ⊕ Versatilidade
- ⊕ Silenciosa
- ⊕ Facilidade de instalação
- ⊕ Baixa manutenção
- ⊕ Garantia de marca

Capacidades de carga: 0,5t - 1,0t - 2,0t  
Elevações Padrão: 6,0m / 10,0m  
Classificação: H4/2M para trabalhos severos (300 arranques/hora - 30 minutos de operação contínua)  
Eletrificação: 220/380/440 v - 60Hz - 3 fases  
Atende NR12

## Características:

### Nóz de Carga

O guia superior da corrente foi desenvolvido para dar uma vida maior a corrente de carga.

### Corrente de carga

Para todos os modelos Ø: 9/32" | 7,0 mm

### Suspensão

Podem ser utilizados troles manuais, mecânicos ou elétricos.

### Controles Elétricos

Os controle elétricos tipo "IEC" estão acima dos padrões dos Códigos Elétricos.

### Recolhedor de corrente

Padrão em lona com elevação de 6,0m.  
Outras elevações mediante consulta.

### Freio

Múltiplo disco de motor de freio.

### Fim de curso

Com chave limitadora de fim de curso ajustável, tanto para subida quanto para a descida.

### Limitador de Sobrecarga

Evita que cargas acima do indicado sejam movimentadas.

### Motor

Classificação "F" que confere uma vida útil mais longa. Grau de proteção IP55.  
Protetor térmico padrão.

### Corpo da Talha

Resistente as intempéries de acordo com a Norma NEMA 3R.

### Botoeira

Tensão de comando de 24v.  
Grau de proteção IP65



# TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE COFFING JLC

## DIFERENCIAIS



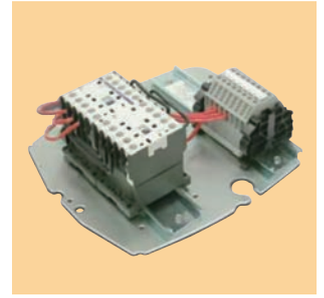
Nóz de carga com 5 cavidades.



Conexão universal de suspensão por gancho de fácil instalação



Recolhedor de corrente em poliéster altamente resistente.



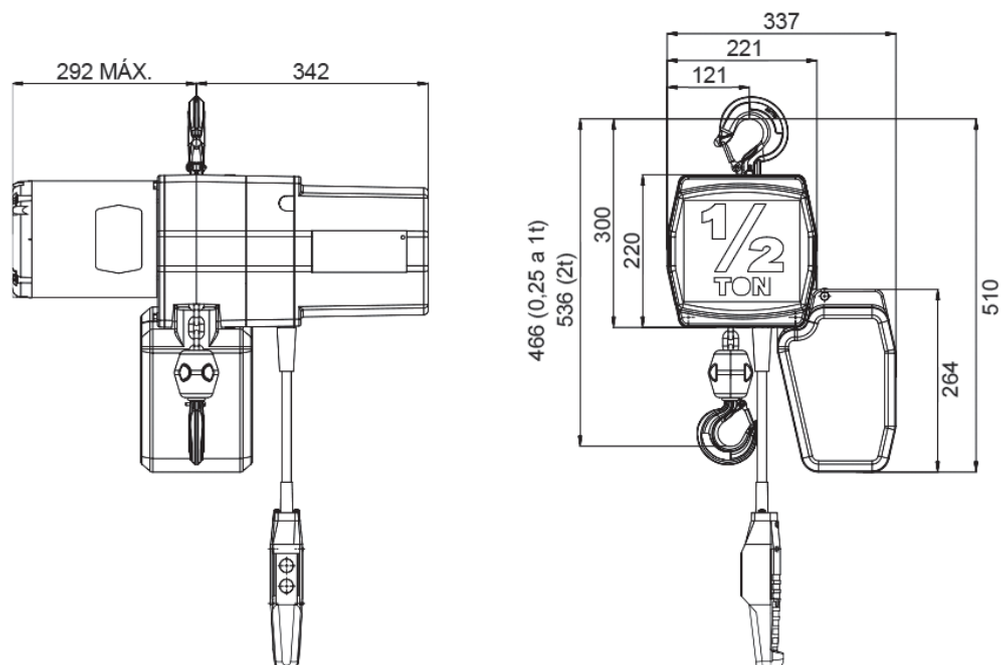
Controles IEC

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	Capacidade	Elevação padrão*	Velocidade de Elevação	Ø corrente de carga	Ramais corrente de carga	Motor	Peso**
	[t]	[m]	[m/min.]	[pol/mm]		[hp]	[Kg]
JLC1/2 - 16	0,5	6,0   10,0	5,0	9/32"   7,0	1	1	40
JLC1 -16	1,0	6,0   10,0	5,0	9/32"   7,0	1	1	41
JLC2 - 8	2,0	6,0   10,0	2,5	9/32"   7,0	2	1	45

\* Outras elevações disponíveis mediante consulta.

\*\* Com elevação de 6,0m.





Planta San Miguel, Buenos Aires, Argentina

IPH. A EVOLUÇÃO COMO ATITUDE



Centro de Serviços, Bella Vista, Argentina



Centro de Serviços, Itapeví, Brasil

**MATRIZ**

Av. Arturo Illia 4001  
B1663HRI - San Miguel  
Buenos Aires - Argentina  
T. (54.11) 4469-8100  
F. (54.11) 4469-8101  
ventas@iphglobal.com  
info@iphglobal.com

**SUBSIDIÁRIA**

Rua Nova São Paulo 110  
Refúgio dos Pinheiros  
CEP 06696-100 - Itapevi - SP - Brasil  
T/F: (55.11) 4774-7000  
comercial@iphglobal.com  
iph@iphglobal.com

A informação publicada neste impresso é a vigente ao momento da sua publicação. A IPH e os fabricantes representados se reservam o direito de alterar e adaptar o conteúdo e especificações ao seu exclusivo critério sem que isto gere nenhum tipo de responsabilidade. As imagens deste catálogo são meramente ilustrativas servindo para fins de referência e podem estar sujeitas a modificações sem aviso prévio. Todo o conteúdo desta publicação é de propriedade exclusiva da IPH.

©Copyright (2017) IPH SAICF. Todos os direitos reservados.

[www.iphglobal.com](http://www.iphglobal.com)