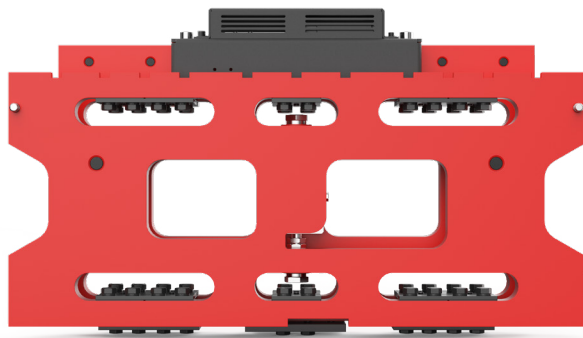


# RAVAS iCP-52

Porta-garfos balança para empilhadores contrapesados



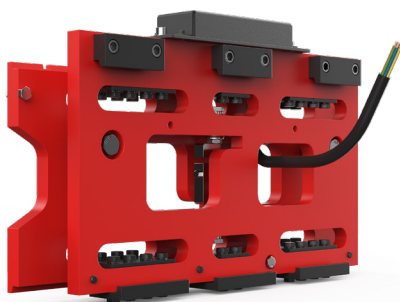
## VANTAGENS

- Balança de empilhadeira robusta, para aplicações pesadas
- Largura total da placa frontal disponível para pesagem
- Conexão com cabo ou sem fio entre o indicador e o RAVAS iCP
- Também pesa em combinação com rotadores e braçadeiras
- Opcional: legal para versão comercial
- RAVAS Indicator App para captura de dados em tablets e smartphones

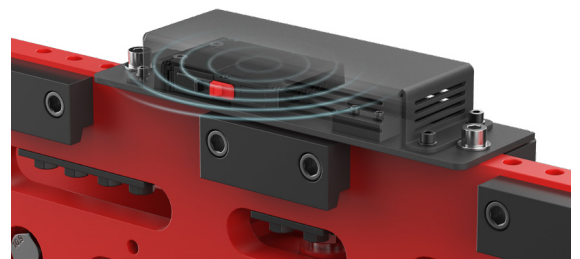


*Indicador RAVAS 5200*

Qualidade superior  
Para utilização industrial



*Cabeado*



*sem fio*

# RAVAS

## FUNÇÕES

- Correção do 'Zero' automático e manual
- Peso bruto/líquido
- Entrada de código ID para 4 códigos ID com 10 códigos predefinidos (cada um com o máximo 14 caracteres alfanuméricos)
- 10 registros totalizantes
- Contagem de peças por amostragem ou inserção de peso da peça
- Relógio interno para data e hora
- Interno:
  - Saída RS232 para Impressora
  - Saída USB para envio de dados (USB Stick)
  - COM1 e COM2 livres para ligação a RS232, WiFi ou dispositivos que possuam tecnologia Bluetooth®
  - Conectividade para aplicação indicador RAVAS
- A saída USB ficará disponível para conectar um 1-D leitor de código de barras
- Indicação de carga in % para Q-max
- Mensagem de erro no visor incl. logging

## ESPECIFICAÇÕES STANDARD

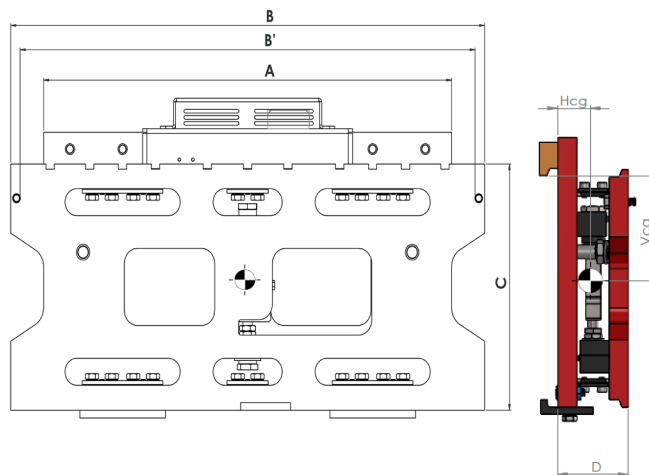
- Capacidade 2.500, 5.000 ou 7.000 kg
- Escala
  - 2 kg em 2.500 kg capacidade
  - 5 kg em 5.000 kg capacidade
  - 10 kg em 7.000 kg capacidade
- Tolerância do sistema 0,2% da carga elevada
- Sobrecarga proteção de s 200% a construção mecânica; de acordo com ISO 2330
- Classe de proteção IP65 / NEMA 4
- Fonte de alimentação
  - cabeado da bateria da máquina, via conversor de energia
  - sem fio placa da bateria recarregável Li-ion 3,7V / 5,2 Ah battery indicador da bateria da máquina, via conversor de energia

## CONEXÃO ENTRE A PORTA-GARFOS E O INDICADOR

- Cabeado
  - standard via cabo em espiral
  - opcional sobre roldanas, integradas no mastro
- Sem fio



## DIMENSÕES EM MM



		Standard		
		ICP2500	ICP5000	ICP7000
		FEMII	FEMIII	FEMIV
A	Largura do porta-garfos traseiro	788	915	1067
B	Largura do porta-garfos frontal	915	1065	1220
B'	Espaço livre entre os parafusos	880	1023	1169
C	Altura do porta-garfos	407	508	635
D	Espessura do porta-garfos	121	133	165
Hcg	Centro de gravidade horizontal	61	67	83
Vcg	Centro de gravidade vertical	229	280	343
	Peso próprio (kg) com base nas dimensões padrão	159	259	522

Tolerância +/- 2 mm; de acordo com ISO 2328

Distância nominal até a carga central: de acordo com ISO 2328:2011

**Importante:** O revendedor de empilhadeiras deve usar os dados acima para recalculer a capacidade de elevação. Além disso, de acordo com a diretiva 2006/42/EG, o revendedor de empilhadeiras deve ajustar a placa de identificação na empilhadeira com informações revisadas sobre a capacidade de elevação e o centro de carga.

## OPÇÕES\*

- Impressora térmica ou matricial
- Saída de dados sem fios entre o indicador e o dispositivo externo com WiFi ou tecnologia Bluetooth®
- Transformador 9-100Vdc - 12 Vdc
- Software para coletor e integração de dados
- Versão homologada

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Baixos

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

