

## BALANÇA CENTESIMAL REF.9



Balança inteiramente metálica. O chassis é construído por alavancas independentes manufaturadas em chapa de aço trabalhando a cutelo. Navalhas e moentes em aço especial. O aparelho de leitura é do tipo romano com leitura em escala de Aço Inox graduadas em máquinas da mais alta precisão. São construídas em Ferro Pintado ou em Aço Inox.

Plataformas completamente construídas nas nossas instalações em Braga.

CAPACIDADE	DIVISÃO	PLATAFORMA (MM)
50 KGS	50GR	420X350
100 KGS	100GR	470X430
150 KGS	100GR	520X450
200 KGS	200GR	570X470
250 KGS	200GR	620X490
300 KGS	200GR	670X510
500 KGS	500GR	760X600
1000 KGS	1KG	1000X700
1500 KGS	1KG	1150X750
2000 KGS	1KG	1200X900

## BALANÇA REF.11



**FORÇAS DE 1 A 20KG**

Plataformas completamente construídas nas nossas instalações em Braga.

<b>CAPACIDADE</b>
1 KG
2 KG
5 KG
10 KG
15 KG
20 KG
30 KG

## BALANÇA REF.12B



**FORÇAS DE 5 A 20KG**

<b>CAPACIDADE</b>	<b>MATERIAL</b>
5 KGS	FERRO
5 KGS	INOX
10 KGS	FERRO
10 KGS	INOX
20 KGS	FERRO
20 KGS	INOX

Plataformas completamente construídas nas nossas instalações em Braga.

## BALANÇA PARA PESAR GADO VIVO REF. 21



Esta balança é totalmente metálica, equipada com alavanca de suspensão para imobilização do estrado. Equipada com portas de entrada e saída com fechos de segurança com mola tensora. As grades de vedação de 1,50metros, são construídas em tubo muito resistente forradas a chapa até à altura de 0,70metros. A leitura do peso é efetuada por escala romana em Aço Inox. Com capacidades de 1000, 1500 kgs esta balança pode ser construída em diversas medidas, sendo as nossas medidas standard as seguintes: 1,92X0,92 – 2,42X1,00 - 2,92X1,42.

<b>CAPACIDADE</b>	<b>PLATAFORMA (MM)</b>
500 KGS	1450X600
1000 KGS	1920X920
1500 KGS	1920X920
1500 KGS	2420X1000
1500 KGS	2920X1420
1500 KGS	2920X1420
1500KG	2420X1000

Plataformas completamente construídas nas nossas instalações em Braga.

## BALANÇA PARA PESAR GADO VIVO REF. 22



Esta balança é totalmente metálica, equipada com alavanca de suspensão para imobilização do estrado. Grade de vedação obliqua com altura de 1,75 metros em tubo muito reforçado e forradas a chapa até à altura de 1,25 metros, são próprias para a pesagem de gado muito bravo. Equipada com duas portas de correr. Fecho de segurança com mola tensora, trancando automaticamente a porta. A leitura do peso é efetuada por escala romana em Aço Inox. Com capacidades de 1000, 1500Kg esta balança pode ser construída em diversas medidas sendo as nossas medidas standard as seguintes: 1,92X0,92 - 2,42X1,00

<b>CAPACIDADE</b>	<b>PLATAFORMA (MM)</b>
1000 KGS	1920X920
1500 KGS	1920X920
1500 KGS	2420X1000

Plataformas completamente construídas nas nossas instalações em Braga.

## BALANÇA PARA PESAR GADO VIVO REF. 23



Esta balança é totalmente metálica, equipada com alavanca de suspensão para imobilização do estrado. Grades de vedação com altura de 1,75m em tubo muito reforçado e forradas a chapa até à altura de 0,70m, são próprias para a pesagem de gado muito bravo. Equipada com duas portas, uma das quais possui um dispositivo para prisão da cabeça do animal, permitindo um rápido exame da boca. Fecho de segurança com mola tensora, trancando automaticamente a porta. Limitadores de comprimento que permite a pesagem de gado de porte grande e pequeno. Dispositivo pneumático de elevação por sistema hidráulico, permitindo subir e baixar a balança com muita suavidade. O curso de elevação é de 0,30m, permitindo o reboque da báscula em qualquer tipo de terreno. A leitura do peso é efetuada por escala romana em Aço Inox. Com capacidades de 1000, 1500 e 2000Kg esta balança pode ser construída em diversas medidas sendo as nossas medidas standard as seguintes: 1,92X0,92 - 2,42X1,00 - 2,92X1,42

<b>CAPACIDADE</b>	<b>PLATAFORMA (MM)</b>
1000 KGS	1920X920
1500 KGS	1920X920
1500 KGS	2420X1000

Plataformas completamente construídas nas nossas instalações em Braga.

## BALANÇA PARA PESAR GADO VIVO REF. 24

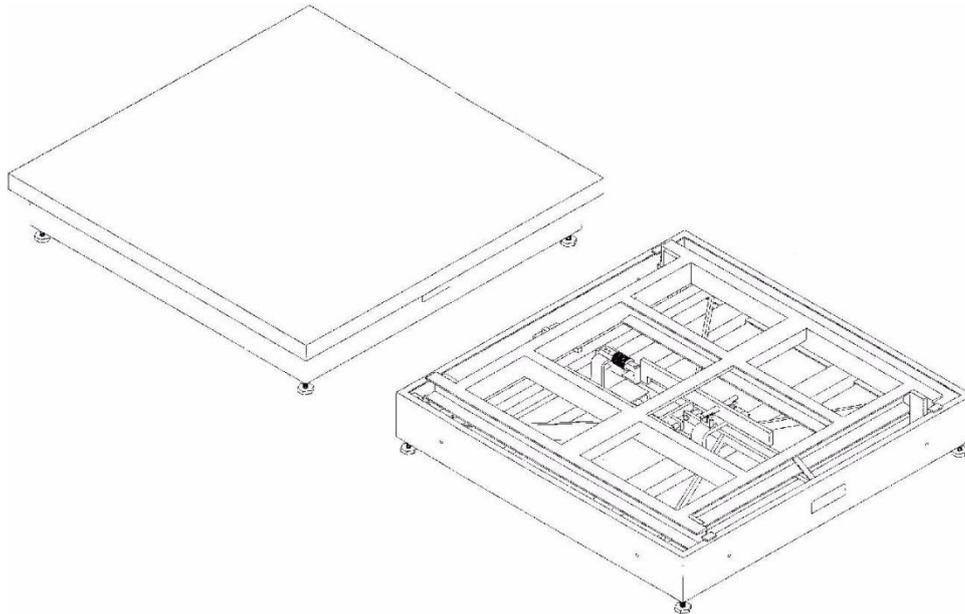


Esta balança é totalmente metálica, equipada com alavanca de suspensão para imobilização do estrado. Equipada com duas portas equipadas com fechos de segurança com mola tensora segurança com mola tensora, trancando automaticamente a porta. Esta balança possui rodas e é facilmente transportada por uma pessoa. A leitura do peso é efetuada por escala romana em Aço Inox. Com capacidades de 300 e 500Kg esta balança pode ser construída nas seguintes medidas: 1,45X0,60

CAPACIDADE	PLATAFORMA (MM)
300/500KG	1450X600

Plataformas completamente construídas nas nossas instalações em Braga.

## PLATAFORMA HIBRIDA



Balança com dupla utilização, para colocar sobre o solo, ou para embutir numa fossa. Esta balança é constituída por um mecanismo de transmissão mecânica através de alavancas de desmultiplicação, e apenas uma célula de carga á saída. Os veios, almofadas e componentes mecânicos de grande precisão e de elevada resistência mecânica recebem tratamento térmico conferindo-lhe padrões de elevada durabilidade. A célula de carga é devidamente certificada CE com fator de proteção IP 68. Podem ser construídas em Ferro Pintado ou em Aço Inox 304, sendo as alavancas interiores metalizadas a zinco no caso da balança em Aço Inox.

CAPACIDADE	PLATAFORMA (MM)
300/500KG	1450X600

Plataformas completamente construídas nas nossas instalações em Braga.