





BASCULA INDUSTRIAL DE PLATAFORMA

MOD. RAFAELA

Nuestra experiencia pesa...

 **Dirección:** Acc. N. Au. y Ruta 11 (Ruta 10) | S2200FMV San Lorenzo, Santa Fe | Argentina

 **Ventas:** +54 3476 24 3000 | **Servicio Técnico:** +54 3476 51 5718 | **Administración:** +54 9 3476 53 1689

 **Email:** ventas@basculasgama.com.ar  www.basculasgama.com.ar

RAFAELA

BASCULAS INDUSTRIAL

BASCULA PARA PESAR PALLETS "RAFAELA"								
MARCA	MODELO	LARGO (m)	ANCHO (m)	CELDA	Máx (kg)	dd (kg)	CÓD. APROB.	N° DISPO.
GaMa	TG-PALETERA	1,40	1,10	4	2.000	0,5	BF.30-2027	982/2003
					1.200	0,2		
					600	0,1		

BALANZA TIPO U, de gran resistencia para pesaje de Pallet.

Estas plataformas en forma de U están especialmente diseñadas para el pesaje estático de pallets en entornos industriales. Su diseño permite optimizar el espacio de trabajo, acelerar los procesos de carga y aumentar los niveles de seguridad en áreas de producción exigentes

APLICACIÓN:

Uso industrial laboratorio, control de envasado, carga de tambores, bins pallets, bolsones, big bag.

Dado su forma U permite acceder con zorras hidráulicas a la zona de pesaje y bajar los pallets sin necesidad de subir a la báscula.

CARACTERÍSTICAS:

La construcción sólida, junto con sus componentes mecánicos reforzados, proporciona una estabilidad superior durante el uso. Las celdas de carga incorporadas están protegidas contra sobrecargas vertiales, lo que prolonga su vida útil y mejora la precisión del pesaje (<https://basculasgama.com.ar/celdas-de-cargamodulos-de-pesaje/>). Cuenta con apoyos regulables con suspensión oscilante, lo que permite una óptima transmisión de fuerza hacia la celda de carga en todo momento.

Construida en acero posterior pintura de alta dureza.

Posee 4 cuatro celdas de carga tipo viga de alta precisión con sendas patas rotuladas.

Los equipos están homologados y son entregados con **Certificado de Conformidad**.

Cap. y Div. Disponibles: 1.1 x 1.4 m. – 2000 x 0.5 kg Opcional construcción en acero inoxidable.
Sistema de traslación. Rueda frontal y empuñadura

