



## BASCULAS CAMIONERAS MOD. SANTA FE

*Nuestra experiencia pesa...*

📍 **Dirección:** Acc. N. Au. B. López (Rp10) y Rn11 | San Lorenzo, Santa Fe | Argentina

📞 **Ventas:** +54 3476 24 3000 | **Serv. Tec.:** +54 3476 53 2442 | **Adm.:** +54 9 3476 53 1689

✉ **Email:** [ventas@basculasgama.com.ar](mailto:ventas@basculasgama.com.ar)

🌐 [www.basculasgama.com.ar](http://www.basculasgama.com.ar)

# SANTA FE

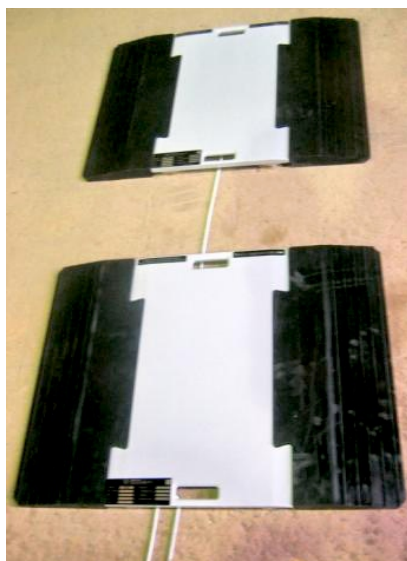
## BASCULAS CAMIONERAS

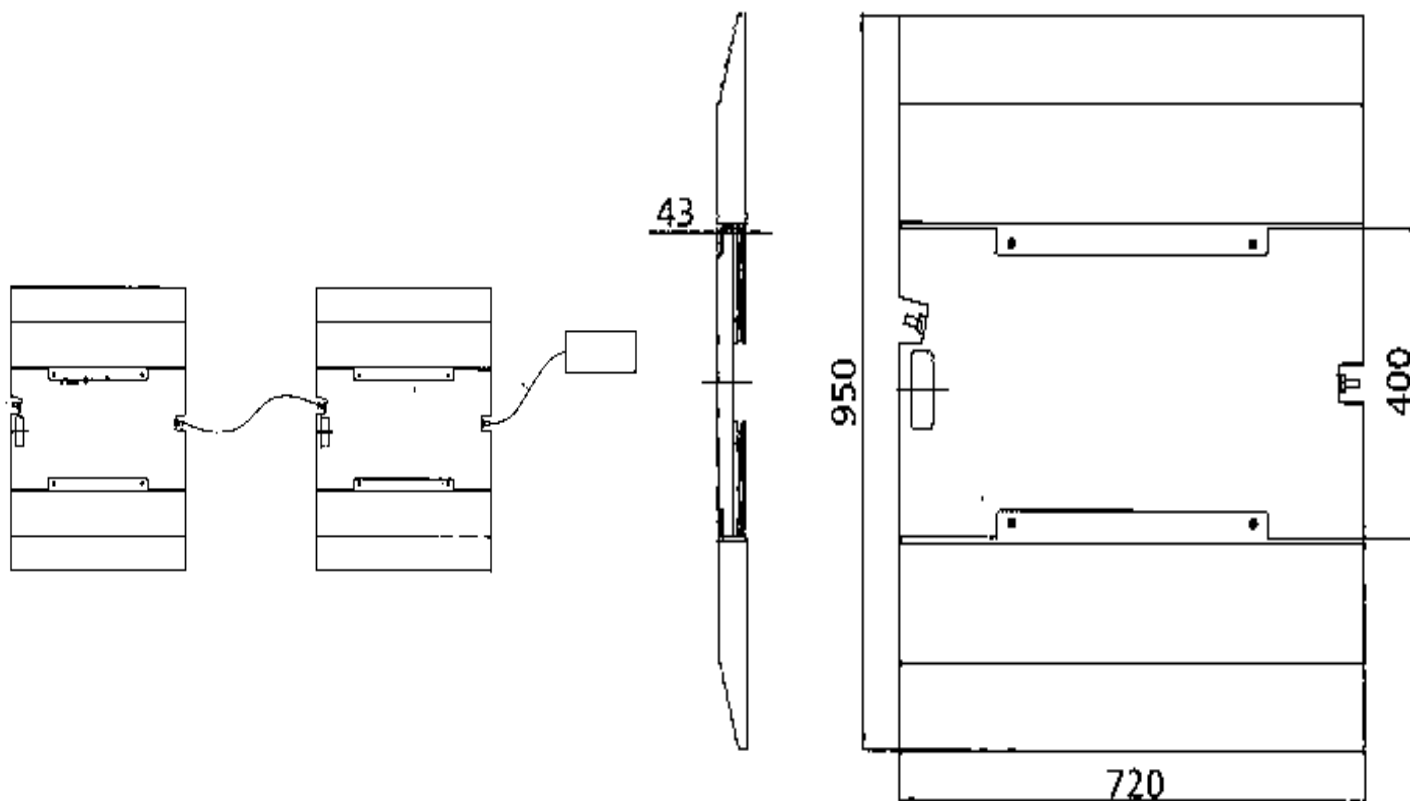
Basculas para pesar ruedas de camiones con dos plataformas obtienen el peso del eje. Plataforma CONSTRUIDA EN ACERO. Celdas tipo compresion ANALÓGICA

Las características técnicas del conjunto de plataformas son las siguientes:

Capacidad Máxima (max.)	20.000 kg.	Excitación Máxima	15 VCC
Capacidad Mínima (min.)	500 kg.	Rango en Operación	-10° C~ + 40°C.
División Mínima (Dd)	50 kg.	<b>CÓDIGO DE COLORES:</b> ROJO = +Excit. VERDE = +Señal NEGRO = -Excit BLANCO = -Señal	
División de verificación (e)	50 kg.		
Número de divisiones (n)	400		
Clase	IIII ( <i>Precisión Ordinaria</i> )		

Material de la plataforma	ALUMINIO	Altura	43mm
Material de las rampas	PVC		
Peso de cada plataforma	22kg.	Manijas incorporadas	SI
Celdas de carga	Tipo compresión	Cant. 6 ( <i>seis por plataforma</i> )	
Cable de conexión	Dos protegidos con vaina de acero		





### ESPECIFICACIONES DE ALFOMBRA DE NIVELACIÓN (Acero)

Según resolución conjunta 279/2000 y 86/2000 de metrología legal, el camión a ser pesado debe estar en un plano horizontal coincide con la altura de la báscula.





**MATERIALES:** Acero

**DIMENSIONES (mínimas):** Largo 3.6m en 3 (tres) módulos de 1,2m *(antes y después de cada plataforma)*.  
Cant. 12 módulos de 1,2m.

Ancho 0.72 - Alto 4 mm - Peso aprox. por cada módulo 30 kg..



#### **FUNDACIÓN (OBRA CIVIL)**

Este tipo de Básculas no requiere de una obra civil (Báscula transportables). Se debe colocar en superficies firmes y niveladas (Ej. rutas, autopistas vial, etc.)

Proveemos flete y capacitación online y garantías.