



BASCULAS CAMIONERAS

MOD. VICTORIA

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

🌐 www.basculasgama.com.ar

VICTORIA

BASCULAS CAMIONERAS

Basculas para pesar camiones construida en acero.

Su estructura modular y divisible construida toda en acero permite:

- ▶▶ Fácil y rápido traslado de la unidad
- ▶▶ Fundación (Obra Civil) de fácil ejecución y bajo costo. Sobre pavimento de hormigón puede ser montadas.
- ▶▶ En fábrica se arma y calibra
- ▶▶ Rapidez y economía para su instalación y posterior traslado
- ▶▶ Utilizada en: empresas constructoras viales donde la frecuencia de traslado es alta.
- ▶▶ Donde sea difícil o costoso hacer fundaciones
- ▶▶ Para exportación puede ser despachada dentro de un container

BASCULA CAMIONERA "Victoria"

MARCA	MODELO	LARGO (m)	ANCHO (m)	MODS	Celdas	Máx (kg)	da (kg)	Cód. APROB.
Full GaMa	Victoria	24,00	3,0	4	10	80.000	20	BF.et
		20,00	3,0	4	10	80.000		
		18,00	3,0	3	8	60.000		
		12,0	3,0	2	6	50.000		
		10,00	3,0	2	6	50.000		
		6,00	3,0	1	4	30.000		
		5,00	3,0	1	4	30.000		



PUENTE ESTRUCTURAL

Diseño moderno de alta rigidez estructural. Se construye partiendo laminados planos origen 100% nacional. Vigas cajones soldada en forma continua a la cubierta. Las celdas apoyan sobre ménsulas de muy fácil acceso.

Opcionales

- ▶▶ Módulo divisible longitudinalmente. Permite ser transportada sin permiso vial o dentro de un contenedor.
- ▶▶ Doble senda. La separación central permite fácil limpieza. Ideal para empresas constructoras o viales.
- ▶▶ Tratamiento de pintura grado 2,3 o 4 según el grado de protección.
- ▶▶ Chapa conformada superficialmente. Mejora la adherencia de los neumáticos del camión.



CELDA DE CARGA COMPRESIÓN “DIGITAL”

Cada celda se comunica en forma individual con el controlador facilitando la calibración y el mantenimiento al poseer auto calibración y diagnóstico de la falla y posible corrimiento por cada celda. Es posible técnicamente reemplazar una celda de carga sin alterar la calibración de la báscula.

Son inmunes a interferencias electromagnéticas. Correctamente instaladas son menos susceptibles de ser dañadas por sobre tensión (rayos). MODELO: ZSFD / Ver especificaciones técnicas: 0721.01.0201 LT (r1) - Celda ZSFD

Los cables poseen doble protección mecánica contra roedores.



TENDIDO ELÉCTRICO

La máxima precaución en el diseño y ejecución. Los cables de celdas casi todas alojado dentro de la propia estructura, pequeños tramos expuestos están cubiertos con una maya metálica flexible.

La caja de equalización o empalme construida en acero inoxidable Nema 4. Esta y la entrada de cables dentro de otra galvanizada.

La acometida para el indicador y puesta a tierra (PAT) oculta debajo de la báscula.



FUNDACIÓN (OBRA CIVIL)

Obra civil es necesaria para transmitir el peso propio de la báscula (muy bajo) más la carga a pensar, en tantos puntos de apoyo como cantidad de celdas de carga.

Nosotros podremos asesorar o construir la obra más aconsejada para dicho suelo y características de uso.

Proveemos materiales, accesorios, fletes, gastos de traslados, garantía.

