



BASCULAS CAMIONERAS

VICTORIA



Galaxy S23 FE

05 de diciembre de 2024

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@basculasm.com.ar [🌐 www.basculasm.com.ar](http://www.basculasm.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 translado
- 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 conteiner

BASCULA CAMIONERA "Victoria"

MARCA	MODELO	LARGO (m)	ANCHO(m)	MODS	Celdas	Máx (kg)	dd (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.



CELDAS 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 ecualización 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.

