



BASCULAS CAMIONERAS MOD. SAN LORENZO

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

SAN LORENZO

BASCULAS CAMIONERAS

Báscula peso completo para camiones.

Construcción: Hormigón armado con bastidores metálicos perimetrales. Celdas tipo compresión.

Instalación fija (*puede ser trasladada con cierta dificultad*) sobre nivel con rampas o en semi/foso.

Capacidad: 50.000 o 60.000, 80.000 x20kg. La variable es solo documental y ensayos en la puesta en marcha.

Dimensiones anchos capacidades disponibles homologadas

BASCULA CAMIONERA "SAN LORENZO"							
MARCA	MODELO	LARGO (m)	ANCHO (m)	Modulos	Máx (kg)	dd (kg)	Cód. APROB.
GaMa	HA-8028	28,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	80.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-6028	28,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	60.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-5028	28,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	50.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-8026	26,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	80.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-6026	26,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	60.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-5026	26,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	50.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-8024	24,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	80.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-6024	24,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	60.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-5024	24,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	50.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-8021	21,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4 / 3	80.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-6021	21,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4 / 3	60.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-5021	21,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4 / 3	50.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-8020	20,00	3,46 / 3,16 / 2,96	3	80.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-6020	20,00	3,46 / 3,16 / 2,96	3	60.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-5020	20,00	3,46 / 3,16 / 2,96	3	50.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-8018	18,00	3,46 / 3,16 / 2,96	3	80.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-6018	18,00	3,46 / 3,16 / 2,96	3	60.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-5018	18,00	3,46 / 3,16 / 2,96	3	50.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-4014	14,00	3,46 / 3,16 / 2,96	2	40.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-4013	13,30	3,46 / 3,16 / 2,96	2	40.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-4012	12,00	3,46 / 3,16 / 2,96	2	40.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-4011	10,50	3,46 / 3,16 / 2,96	2	40.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-4010	10,00	3,46 / 3,16 / 2,96	2	40.000	20	BF.30-2140
GaMa	HA-3007	7,00	3,46 / 3,16 / 2,96	1	20.000	20	BF.30-2140

Alto 0,35m [incluye 0,09 m entre la fundación y báscula].

BASTIDOR O MÓDULO

- ▶ ▶ > Construido en acero. Incluye laterales metálicos, armaduras, tendido eléctrico.
- ▶ ▶ > Armaduras colocadas en nuestra fábrica (*Opcional provisión desarmado*).
- ▶ ▶ > Estructura modular en el futuro puede ser desarmada para su traslado alargada mediante el agregado de módulos
- ▶ ▶ > Estructura isostático permite absorber deformaciones en la fundación sin afectar la lectura de peso.
- ▶ ▶ > Pueden ser separados los módulos una vez hormigonados posibilitando el traslado de la unidad.
- ▶ ▶ > No posee láminas metálicas inferiores expuestas a corrosión.

HORMIGÓN ELABORADO PARA BASTIDORES

- ▶ ▶ Necesario para el relleno de los bastidores.
- ▶ ▶ Calidad H-30 . Piedra 1:30 . Asentamiento 5
- ▶ ▶ Volumen indicado según el modelo
- ▶ ▶ Elaborado provisto al pie de la obra, con descarga por gravedad desde el mixer

CELDA DE CARGA

- ▶ ▶ Marca y modelo: GaMa ZSFY-30. Fabricada por KELI
- ▶ ▶ Cantidad: Un módulo con cuatro. Los restantes con dos
- ▶ ▶ Construida en acero inoxidable
- ▶ ▶ Certificación OIML (apta para usar en Europa)
- ▶ ▶ Ensayadas y aprobadas por INTI
- ▶ ▶ Sistemas de protección. Antirrotación, antipolvo fuelle de PVC inferior Cables con malla metálica protección contra roedores.



CAJA DE INTERCONEXIÓN Y ECUALIZACIÓN DE CELDAS.

- ▶ ▶ Acero Inox Pi68
- ▶ ▶ Protección rayo

INDICADOR DE PESO

Nosotros podremos asesorar el modelo más conveniente.

SOFT

Destinado a registrar datos y controlar los procesos de cada pesada. Versátil y con posibilidad de adecuar a la necesidad de cada cliente. Se parte de un básico hasta llegar a automatizar en forma completa la pesada sin intervención de un operador



FUNDACIÓN (OBRA CIVIL)

Este tipo de Básculas requiere de una obra civil (fundación para transmitir el peso propio de la báscula más la carga a pesar al suelo).

Nosotros también tenemos la opción de llave en mano; Asesoramiento, construcción de la obra más aconsejada para dicho suelo y características de uso. Proveemos materiales, accesorios, fletes, gastos de traslados y garantías.

