



BASCULAS CAMIONERAS MOD. EL CALAFATE

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

EL CALAFATE

MARCA: GaMa

MODELO: El Calafate

BASCULAS CAMIONERAS

Basculas para pesar camiones de hormigón con celdas de carga a compresión tecnología digital

Dimensiones anchos capacidades disponibles homologadas

BASCULA CAMIONERA "EL CALAFATE"							
MARCA	MODELO	LARGO (m)	ANCHO(S) (m)	MODS	Máx (kg)	dd (kg)	Cód. APROB.
GaMa	HA-8028D	28,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	80.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-6028D	28,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	60.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-5028D	28,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4	50.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-8026D	26,66	3,46 / 3,16 / 2,96	4	80.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-6026D	26,66	3,46 / 3,16 / 2,96	4	60.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-5026D	26,66	3,46 / 3,16 / 2,96	4	50.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-8021D	21,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4 / 3	80.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-6021D	21,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4 / 3	60.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-5021D	21,00	3,46 / 3,16 / 2,96	4 / 3	50.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-6020D	20,00	3,46 / 3,16 / 2,96	3	60.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-5020D	20,00	3,46 / 3,16 / 2,96	3	50.000	20	BF.80-2176
GaMa	HA-8018D	18,00	3,46 / 3,16 / 2,96	3	80.000	20	BF.80-2176

Otras dimensiones y capacidades podrán ser solicitadas a pedido.

BASTIDOR MODULO (MODS)

Este (s) conforma (n) la estructura (puente de pesaje de la báscula).

Se ensambla uno a continuación del otro para llegar al largo requerido.

Características principales:

- ▶▶ Encofrados laterales metálicos
- ▶▶ Armaduras provistas y colocadas en nuestra fábrica.
- ▶▶ Estructura modular en el futuro puede ser desarmada para su traslado o alargada mediante el agregado de módulos.
- ▶▶ Estructura isostático permite absorber deformaciones en la fundación sin afectar la lectura de peso.
- ▶▶ No posee láminas metálicas inferiores expuestas a corrosión.
- ▶▶ No se deforma por carga permanente. Único con contra flecha posee 29cm. en el centro y 26 en los extremos. Más liviano no se deforma por efecto de creep.
- ▶▶ Tendido eléctrico interno en la propia losa. Provisto de fabrica.

HORMIGÓN ELABORADO PARA BASTIDORES

- ▶ Necesario para el relleno de los bastidores.
- ▶ Calidad mínima H-30
- ▶ Ver Opcionales: Hormigón: Calidad H38

CAJA DE INTERCONEXIÓN DE CELDAS

- ▶ Acero inox.
- ▶ Pi68
- ▶ Protección contra rayo

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 metálica contra roedores.

INDICADOR DE PESO PARA CELDAS DIGITALES

Este indicador de peso, de gran versatilidad, es parte integrante del sistema digital para el pesaje de camiones. Entre sus características más notables se pueden destacar:

- ▶ Comunicación con las celdas de carga mediante protocolos estándar (RS-485)
- ▶ Auto diagnóstico y rastreo de fallas en celdas de carga.
- ▶ Salida a impresora con interfaz centronics (paralelo)
- ▶ Salida serial RS-232 para PC y/o display repetido.
- ▶ Aprobado por metrología legal de la Nación con el código BF.980-2176

SOFT

- ▶ Manejo de datos relacionado al peso.
- ▶ Opcional control de peso por eje.
- ▶ Opcional interface comunicación con soft para DNV

COMPUTADORA E IMPRESORA

- ▶ PC e impresora para manejo de datos
- ▶ PC e impresora según especificaciones de DNV



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

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



