



Báscula **BEAL-2013**



Soluciones para la **dosificación de aditivos en el hormigón** u otros productos líquidos o semilíquidos

La báscula BEAL-2013 está diseñada para la dosificación de 1 a 4 productos líquidos o semilíquidos en descarga indirecta mediante vasos pesados en la producción de hormigón o cualquier otro tipo de producto, donde se precise un control total de la dosificación.

Es capaz de dosificar de manera manual, automático o remoto, a través de unas señales exteriores de equipos existentes en la instalación.

En el momento de la dosificación la báscula BEAL-2013, gestiona la carga tras recibir la orden desde el automatismo de la planta. Por su tecnología la báscula BEAL-2013 no permite errores en el proceso de la dosificación, debido a las seguridades de nivel máximo y mínimo, que evita cualquier anomalía o sobredosificación del producto.

Características Técnicas:

- Gabinete en aluminio estructural con puerta transparente.
- Bombas de carga y descarga neumáticas 3/4" por vaso (opcional 1")
- Filtro regulado con manómetro.
- Vasos en metacrilato de 5 a 60 Kg.
- 2 células de carga por báscula.
- Nivel de seguridad por mínimo nivel (opcional máximo nivel).
- Sistema de limpieza de vasos manual o automático.
- Sistema de vaciado de la tubería mediante aire (opcional).
- Cualquier tensión de trabajo VAC/VDC.
- Temperatura de trabajo -10º + 50º
- Precisión +/- 0,01.
- Fácil conexión en cualquier automatización existente en planta.