



categoría: Medición de caudal - Sistemas completos

- ▮ Brazo de puente de aluminio para la medición de caudal móvil con **Torno SEBA modelo SEWII** y equipo de medición de 5 kg-50 kg
- ▮ Dimensiones de transporte: 130x54x30 cm
- ▮ adaptable a diferentes anchos de barandilla de puente

APLICACIÓN:

- ▮ medición de caudal móvil en puentes con barandillas en ríos pequeños y grandes

BENEFICIOS:

Construcción sencilla, rápida puesta en marcha:

La configuración tiene lugar al lado de la barandilla del puente [Torno SEBA modelo SEWII](#) y un equipo de medición con un peso máx. de carga de 50 kg. Está listo para su uso en minutos. Para esto, se abre el brazo de puente, se acopla a la barandilla por medio de un brazo de ajuste adaptado y de fija mediante correas de contenedor a prueba de errores. Una varilla de soporte estabiliza el brazo extensor y permite la adaptación del [SEWII](#). Posteriormente, el peso de la carga del equipo de medición está unido al cable del cabrestante. La medición de caudal puede comenzar.

Mecánica sofisticada:

El brazo de puente operativo tiene un sofisticado mecanismo, que permite al equipo de campo pivotar fácilmente el peso de la carga con la medición por encima de la barandilla y descargarla en la posición deseada. Tras la medición, en la plomada, el peso puede levantarse de nuevo y detenerse por medio del brazo pivotante de la barandilla del puente. Para la medición en la siguiente plomada, el brazo del puente simplemente se mueve por la barandilla por medio de rodillos de caucho duro a la nueva posición. Tras la medición, el brazo del puente se puede plegar y transportar sin esfuerzo al siguiente punto de medición.