



BÁSCULA DE BANDAS



Las básculas de banda surgieron de la necesidad de medir el caudal (Kg/min) de materiales mientras este es transportado haciendo más rápido el proceso en el que se encuentran. Pensando en eso, Basipesa^{MR}, desarrollo el software que integra el pesaje dinámico de una banda, haciendo la aplicación más versátil del mercado,

manipulando pesajes de muy baja o muy alta velocidad, de muy bajo o muy alto peso sobre las bandas, cubriendo así todas las necesidades que exige la Industria. Además de las variables que se integran al sistema informático de cada Empresa.

Cuenta con elementos de comunicación ethernet, HUB USB, entre otros elementos importantes para el control de inventario y producción; además de ser un equipo que no se encuentra limitado ya que en caso de crecer su empresa a su equipo se le pueden agregar más básculas y/o dispositivos.

Su operación y mantenimiento es muy sencillo, por lo que se evitan muchos errores de producción y hace a esta muy ágil.

COMPONENTES

En la báscula de bandas contamos con los siguientes elementos:

1. PUENTE DE CARGA CON CELDAS
2. ENCODER INCREMENTAL
3. HUB USB
4. DISPLAY EXTERNO

Entradas y salidas digitales para control de fuerza y automatización