

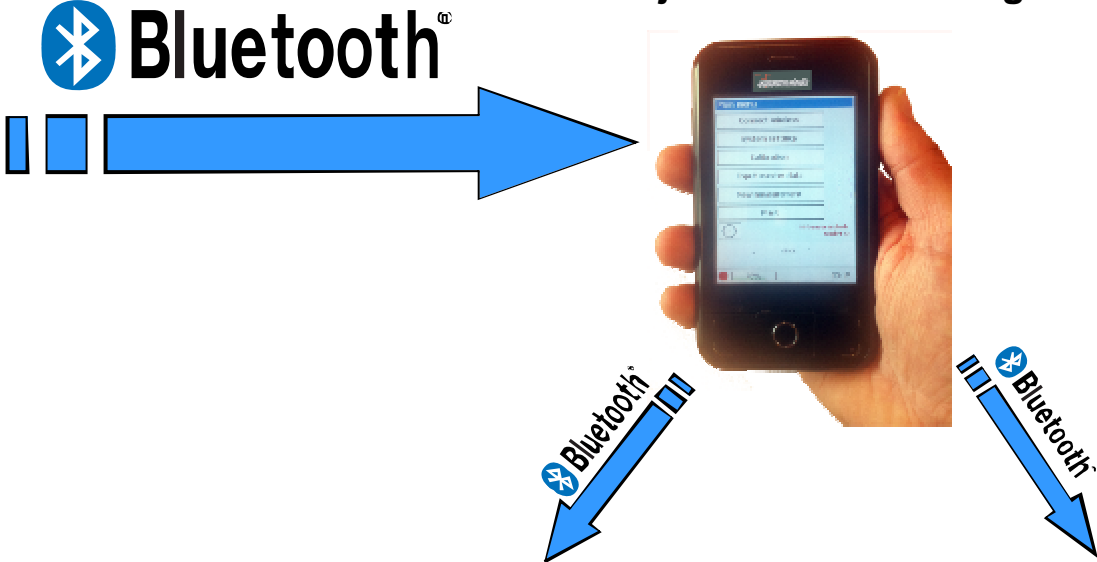
Concepto del equipo de medición



Sensor para la captación de volumen



Recolección de datos y su justificativo en el lugar

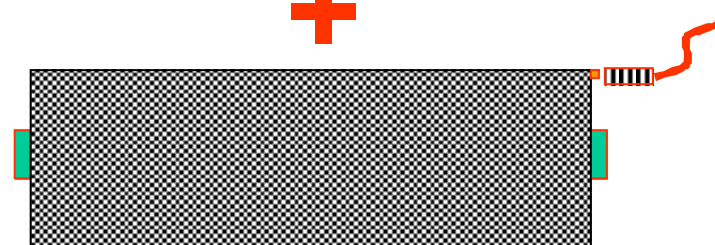
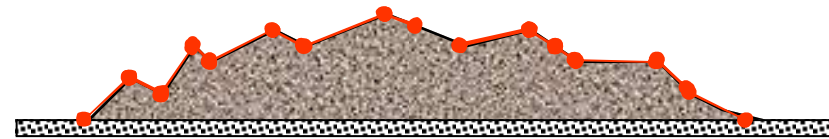


Recolección de datos y procesamiento, incluida la facturación en la central del operador de la máquina



Cálculo de datos del volumen

1. El sensor capta ópticamente el perfil transversal del fluído del material sobre la banda.
2. El sensor capta la alimentación de la banda por un inductor separadamente.
3. Estos datos son utilizados para el cálculo del volumen y son procesados y memorizados en la unidad del sensor.



Componentes del sistema



• **Éscaner óptico**



• **PDA e impresora**



• **Interruptor inductivo de proximidad para la medición de la velocidad**



• **cable de datos**



• **Material de fijación**

Impresora móvil



La impresora portátil ofrece la ventaja de imprimir informes inmediatos in situ.

Las mediciones seleccionadas son impresas según cliente, lugar, usuario y medida del material.

