

VEI

El nuevo sistema de pesaje continuo a bordo para palas cargadoras **Helper P5**, desarrollado por VEI, se basa en la experiencia de este fabricante, e incorpora la última y más innovadora tecnología aplicada a este tipo de dispositivos. La filosofía de fabricación VEI está bien definida en la propia unidad **Helper P5**, con su diseño perfectamente adaptable a la moderna concepción de las cabinas de las palas cargadoras. Además es la primera y única báscula de pesaje a bordo para palas cargadoras independiente de la actuación del operador. Las más prestigiosas oficinas de pesas y medidas han conferido a VEI certificados de homologación. Merced al versátil programa informático que emplea, el **Helper P5** puede aplicarse en un amplio campo de actividades y equipos, proporcionando la mejor de las soluciones para controlar los pesos de material manipulado, eliminando los costes de carga en exceso sobre los camiones y optimizando

los costes de producción.

En otros sistemas convencionales, el camión debe pasar por un puente-báscula para verificar si la carga que transporta está o no dentro de los límites de seguridad o de reglamentación: si no lo está, debe volver al punto de carga y volcar el exceso de carga antes de comenzar a circular por carretera. Con el sistema VEI, el propio operador de la cargadora sabe cuándo la carga límite ha sido conseguida y avisa al conductor del camión del hecho, tras lo cual puede iniciar con plena confianza su recorrido vital sin miedo a infringir las normas relativas a peso por eje.