

# Romana por ejes

## 20 Ton

**MaxCopper**  
Bulk Handling Systems & Conveyors



Este sistema dentro de las básculas para pesaje por ejes referencial no comercial, es el más confiable pues su diseño garantiza una perfecta distribución de la carga sobre su estructura. Este sistema instalado con accesos nivelados y conectado a un software de pesaje sobrepasa ampliamente la normativa MOP, es a saber, un 2% para pesaje estático y un 3 % para pesaje dinámico.

Se define como pesaje estático cuando el camión es pesado eje a eje deteniéndose sobre el sistema cada vez que se requiere el peso del eje. Con un software de pesaje se obtiene el peso eje a eje y total.

Se define como pesaje dinámico a la obtención del peso eje a eje y total con solo la pasada del camión sobre en sistema, es decir, en movimiento. Esto solo es posible a través del software de pesaje dinámico. Este sistema ofrece mayor rapidez y simplifica el proceso de pesaje, ya que no se debe dar instrucciones al conductor del camión para que posicione el eje sobre la báscula.