



Cuba / bañera de prueba de neumáticos para verificar la estanqueidad de los neumáticos sin cámara para automóviles y transporte ligero.

Se sumerge el neumático en agua mediante un cilindro neumático controlado por la válvula de palanca que puede detener el pistón en cualquier posición, de esta forma podemos comprobar si los neumáticos, ruedas y cámaras presentan algún pinchazo, poro, o rajado en las cubiertas.

ESPECIFICACIONES

- » Nivel de agua recomendable - desde el borde superior de la cuba / bañera : nivel de trabajo 200mm.
Máximo sin neumático: 110 mm.
- » Capacidad de trabajo de agua: aproximadamente 300 l.
- » Dimensiones: 1265x1040x2300 mm.
- » Diámetro máximo del neumático: 890 mm.
- » Total capacidad del tanque: 437 litros.
- » Diámetro interior del tanque: 960 mm.
- » Peso del tanque vacío: 80 kg.
- » Tiempo de drenaje de agua (a través de la válvula de drenaje): aproximadamente 35 min.
- » Presión de suministro de aire: 0,6-1,0 MPa.