

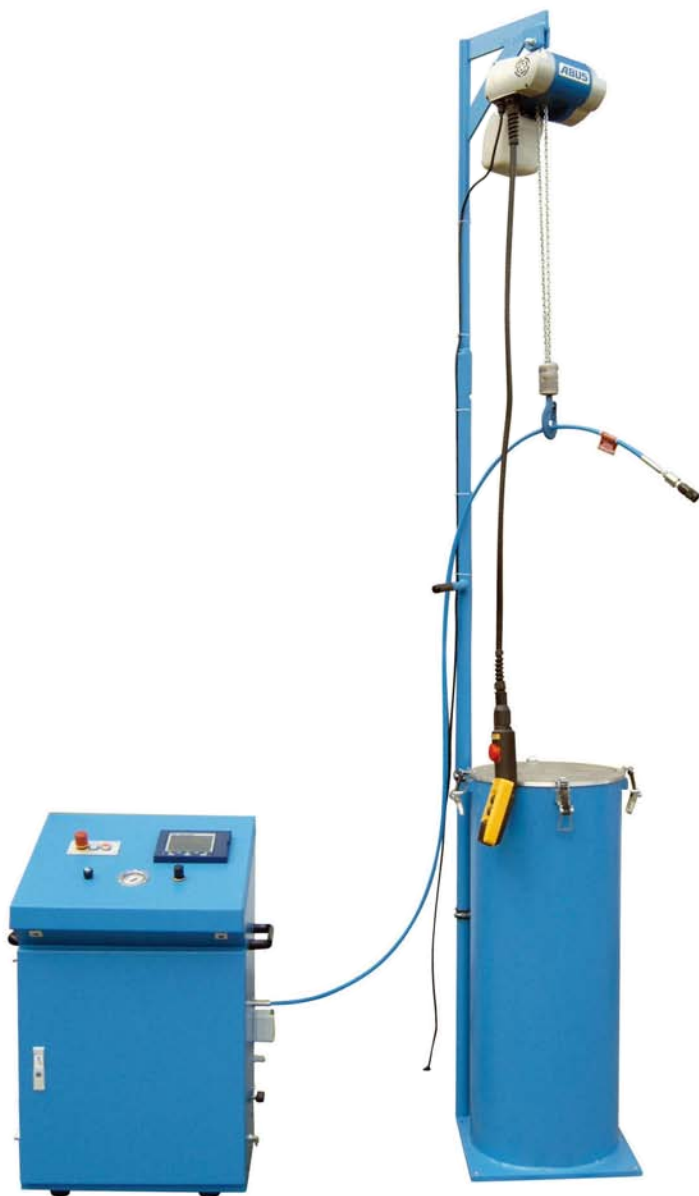
La instalación de prueba hidráulica, modelo HD-BERST, está diseñada para realizar la prueba de alta y baja presión a todos los tipos de botellas con la opción de una prueba de rotura hasta un máx. de 1000 bar.

**Medidas permitidas:**

Volúmen: Máx. 10 l  
Altura: Máx. 600 mm  
Diámetro: Máx. 280 mm

**Equipada con:**

- » Bomba de presión neumática
- » Pupitre de mando con videoregistrador
- » Depósito de prueba/rotura
- » Elevador eléctrico (carga máx. 200 kg)
- » Velocidad de bomba regulable
- » 1 adaptador de rotura de alta presión
- » Latiguillo de alta presión de 3 m



## DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 500 x 900 x 1000 mm (pupitre de mando) aprox. 500 x 500 x 3000 mm (depósito de prueba)
Peso (vacío)	aprox. 200 kg
Conexión de agua	1/2" con 3-5 bar de presión de agua
Aire comprimido	10 bar
Conexión eléctrica	230 V, 10 A, 50 Hz
Color	laca Hammerschlag azul o gris plateado

