

# COMPRESSION SET - PV 3307



**INSTRUMENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA DEFORMACIÓN PLÁSTICA Y ELÁSTICA DE MATERIALES ELASTOMÉRICOS.**

**NORMAS:** PV 3307;



El dispositivo permite realizar la prueba de deformabilidad PV 3307 en 6 muestras de caucho o plástico con 15 mm de diámetro y 2 mm de espesor.

### Características clave

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable
- Construcción y acabado de superficies totalmente conforme a la especificación de la norma

### Accesorios

Medidor de espesores para medición de muestras de acuerdo a la norma PV 3307

**Sample dimension:** 15 mm diameter and 2 mm thickness. The instrument can be regulated for testing samples with other dimensions.

**Number of Samples:** 6

**External Dimensions of the device:** 90 x 90 x 90 mm

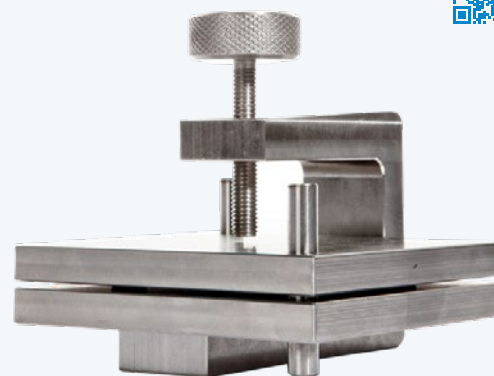
**Weight:** 1.5 kg

# COMPRESSION SET - PV 3330



**DISPOSITIVO PARA COMPRESSION SET EN ACERO INOXIDABLE PARA LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS DE PIEZAS TERMINADAS SEGÚN LA NORMA PV 3330.**

**NORMAS:** PV 3330;



El dispositivo está diseñado para ensayar la deformación permanente de piezas terminadas y O-Rings de acuerdo al método PV3330.

### Características clave

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable

- Construcción y acabado de superficies en total conformidad con la especificación de la norma
- Altura de los espaciadores según especificación del cliente

### Accesorios

- Separadores adicionales según especificación del cliente.
- Medidor de espesores para medición de muestras conforme a la norma PV3300.

**Distance of the plates:** The distance of the plates is regulated with 4 spacers. Spacers of customer defined thickness can be provided.

**External Dimensions:** 120 x 100 x 100 mm

**Weight:** 1.5 kg