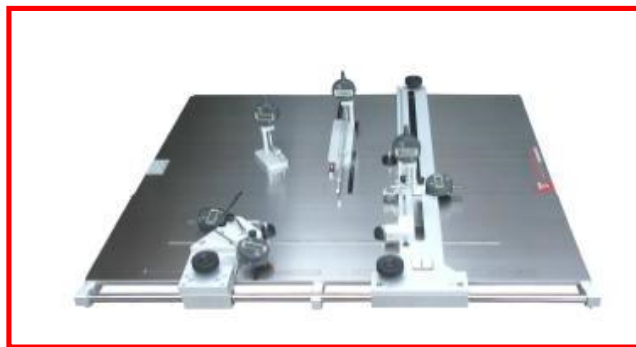


DIMENSION DSQ DIG



Instrumento de laboratorio para determinar las características dimensionales en las baldosas (longitud, ortogonalidad, deformación, rectitud de los lados, curvatura de flexión de los lados).

La medición tiene lugar a partir de la diferencia entre la placa de calibración de referencia suministrada según la demanda del cliente y la placa cerámica a analizar.

El instrumento está diseñado para baldosas desde 80x80 hasta 950x950mm y grosor de 4 a 20mm.

Especificaciones técnicas:

Comparadores digitales de precisión 0,01mm

Dimensiones máximas de medida: de 80x80 a 950x950mm

Grosor máximo de medida: de 4 hasta 15mm

Equipamiento

6 comparadores de 0,01mm precisión

Soporte para baldosas de grosor entre 4 y 15mm

Laboratory instrument for determining the dimensional characteristic in the tiles (length, orthogonality, glide, warping, straightness of sides, curvature/bending of the sides).

The measuring takes place by difference between the reference digital gauge calibration plate and the ceramic tiles.

The instrument is designed for tiles from 80x80 up to 950x950mm and thickness from 4 up to 20 mm.

Technical specifications:

· Digital gauge, accuracy 0,01 mm

· Measuring dimensions: from 80 x 80 up to 950x950 mm

· Measuring thickness: from 4 up to 15 mm

Equipment:

6 digital gauges readability 0,01 mm

Kit supports for tiles thickness from 4 up to 15 mm

Código / Code	Modelo / Model	Formato máximo / Maximum size	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Peso / Weight
GT1445	DIMENSION-100	40x40 – 100x100mm	550x500x250mm	60kg
GT0360	DIMENSION-650	80x80 – 650x650mm	1000x900x250mm	85kg
GT1438	DIMENSION-950	80x80 – 950x950mm	1350x1180x250mm	110kg
GT1213	DIMENSION-1300	100x100 – 1300x1300mm	1900x1600x750mm	250kg
GT1050	DIMENSION-1600	100x100—1600x1600mm	1950x1900x750mm	290kg