
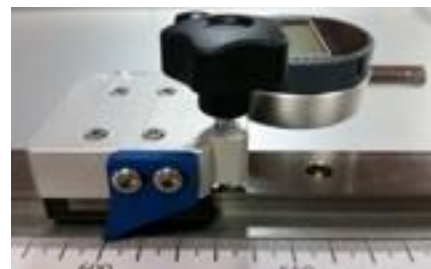
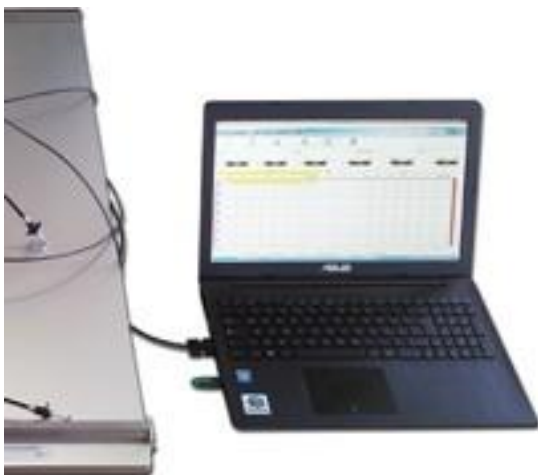


Art.	Descripción
<p>01CI2920</p> <p>01CI2922</p> <p>01CI2924</p> <p>01CI2920/A</p> <p>01CI2920/B</p>	<p>MEDIDORES UNIVERSALES DE LA SERIE DDS (con software de adquisición y procesamiento de datos)</p> <p>Instrumento de laboratorio semiautomático para la determinación de características dimensionales en baldosas (longitud, ortogonalidad, planitud, rectitud de los bordes, curvatura de los lados) según la norma UNI EN ISO 10545-2. Las mediciones se realizan por diferencia entre una placa de muestra de calibración, comparadores digitales y baldosas cerámicas. Las almohadillas de circulación de bolas, que se deslizan sobre guías lineales especiales colocadas en los distintos ejes, garantizan un posicionamiento preciso de los comparadores y las puntas de soporte; Los índices especiales de referencia que apuntan a escalas milimétricas, permiten configurar el instrumento de forma sencilla e intuitiva para cualquier formato incluido en el rango de medición. El instrumento está equipado con ordenador portátil, sistema operativo (italiano o inglés) y software para la adquisición y procesamiento de datos según lo requerido por ISO 10545-2</p> <p>Características generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparadores digitales precisión 1/100 mm - Dimensiones medibles: desde 80x80 hasta 1300x1300 mm. (según modelos) - Espesor medible; de 3 a 15 mm. <p>Se suministra completo con:</p> <p>6 comparadores digitales de 1/100 mm, 1 portátil con sistema operativo y software data CEN/04 preinstalado y probado, 1 llave de hardware, 3 cables de autostop para comparadores laterales. Soportes en serie para baldosas con espesores de 3 a 15 mm.</p> <p>DDS/700/D (sobremesa) Tamaño azulejo 80x80 ÷ 700x700 mm. Dimensiones exteriores 890x920x180 mm. Peso neto 51 Kg.</p> <p>DDS/1000/D (con pies de apoyo) Tamaño azulejo 80x80 ÷ 1000x1000 mm. Dimensiones exteriores 1190x1220x900 mm. Peso neto 102 Kg.</p> <p>DDS/1300/D (con pies de apoyo) Tamaño azulejo 80x80 ÷ 1300x1300 mm. Dimensiones exteriores 1490x1520x900 mm. Peso neto 122 Kg.</p> <p>Recambios:</p> <p>Comparador digital para la adquisición de datos. Cable USB para comparador</p> <div style="text-align: center;">  <p>Art. 01CI2920</p> </div> <div style="float: right; margin-top: 20px;">  <p>Versión con patas</p>  </div>

Art.	Descripción
<p>01CI2926</p> <p>01CI2928</p> <p>01CI2930</p> <p>01CI2926/A 01CI2926/B</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>VERSION CON COMPARADORES INALAMBRICOS</p> <p>DDS/700/DW (sobremesa) Tamaño azulejo 80x80 ÷ 700x700 mm. Dimensiones esternas 890x920x180 mm. Peso neto 51 Kg.</p> <p>DDS/1000/DW (con pies de apoyo) Tamaño azulejo 80x80 ÷ 1000x1000 mm. Dimensiones externas 1190x1220x900 mm. Peso neto 102 Kg.</p> <p>DDS/1300/DW (con pies de apoyo) Tamaño azulejo 80x80 ÷ 1300x1300 mm. Dimensiones esternas 1490x1520x900 mm. Peso neto 122 Kg.</p> <p>Recambios:</p> <p>Comparados digital inalámbrico para adquisición de datos Receptor USB para comparadores inalámbricos</p> <p>Descripción del software dataCEN/04</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software con instalación guiada en entornos Windows con posibilidad de personalizar los datos y el logotipo de la empresa para la generación automática de los informes de prueba de acuerdo con las regulaciones. • Puesta a cero de los comparadores con referencia a la placa de muestra y adquisición simultánea de las 6 mediciones detectables con un simple clic. • Posibilidad de generar e imprimir gráficos de todas las mediciones medidas. • Posibilidad de exportar mediciones a archivos excel • Entorno gráfico agradable e intuitivo para un facil uso • Ventana de trabajo con 6 pantallas virtuales para lectura en tiempo real de comparadores • Generación automática de numeración progresiva de pruebas personalizables con caracteres alfanuméricos. • Archivo y catalogación de las pruebas realizadas



Portátiles y software incluidos