

Art.	Descripción
	<p>FLEXIMETRO serie MOR/5-TS</p> <p>Son indispensables para las empresas cerámicas que producen pavimentos y revestimientos, para el control de los procesos de producción y sobre el producto. También se pueden utilizar en empresas productoras de artículos sanitarios, vajillas y porcelana técnica; en laboratorios de investigación, en los laboratorios de Institutos Técnicos y Universidades, y en todos aquellos casos en los que sea necesario determinar la resistencia a la tracción a flexión de las más variadas materias primas, reducidas a formas que puedan colocarse en las máquinas.</p> <p>Instrumentos estandarizados para la determinación de la carga y el módulo de flexión de baldosas cerámicas en crudo o cocidas sin el uso de ningún accesorio adicional. Cumple con UNI EN ISO 10545-4. Tamaño mínimo de baldosa 10x10 cm</p> <p>Características generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de carga: 0,5+800 kg. - División: 0,01 Kg (10 g) en la báscula completa - Precisión $\pm 0,005$ Kg sobre el valor leído. -Pasador de freno operado por sistema electromecánico -Sistema de detección de carga aplicado, mediante células extensométricas de alta fiabilidad -Ciclo de prueba y tara automática -Lectura digital con gran pantalla táctil, en 5 idiomas (- I - GB - F - D - E -) - Unidad seleccionable en Kg o Newton - Determinación automática del módulo de ruptura en Kg/cm², o Newton/mm², y de la tensión de rotura en Kg. o N. - Posibilidad de volver a introducir el valor del espesor máximo de la muestra al final de la prueba para el nuevo cálculo del módulo de ruptura - 30 formatos de referencia almacenables - Memorización de las últimas 29 mediciones realizadas. - Velocidad de descenso del pasador de freno ajustable desde el panel de control, con la posibilidad de ajustar automáticamente el aumento de carga requerido por la norma UNI EN ISO 10545-4 y con indicación gráfica en la pantalla. Aproximación y retorno rápidos al final de la prueba. - Salidas serie RS 232 C para conexión a PC o impresora - Protección delantera y trasera en metacrilato con micro interruptor de seguridad - Toma auxiliar 230V max 4A - Fuente de alimentación 230V monofásica 50/60Hz
01CI1513	<p>Modelo MOR/5-TS/65 Tamaño máximo 65 x 65 cm; Dimensiones totales: 108x85x78 cm.; Peso neto 113 kg</p>
01CI1514/2	<p>Modelo MOR/5-TS/95 Tamaño máximo 95 x 95 cm; Dimensiones totales: 142x116x78 cm.; Peso neto 183 kg</p>
01CI1515/2	<p>Modelo MOR/5-TS/125 Tamaño máximo 105 x 125 cm; Dimensiones totales: 172x126x78 cm.; Peso neto 240 kg</p>
01CI1515/5	<p>Modelo MOR/5-TS/125/S Tamaño máximo 125 x 125 cm.; Dimensiones totales: 172x147x78 cm.; Peso neto 270 kg</p>
01CI1516	<p>Modelo MOR/5-TS/185 Tamaño máximo 125 x 185 cm.; Dimensiones totales: 232x147x78 cm.; Peso neto 360 kg</p>

Art.	Descripción
<p>10CI2388/1</p> <p>01CI1517</p> <p>01CI1514/5</p> <p>01CI1514/7</p>	<p>Accesorios</p> <p>Impresora serie alfanumérica 24 columnas</p> <p>Software de comunicación y adquisición de datos.</p> <p>Placa completa para tamaños mm.48... 95 y mm.18... 48. Cumple con UNI EN ISO 10545-4. Aplicable a todos los modelos de las series MOR/5-TS y BLM, permite realizar ensayos en muestras pequeñas.</p> <p>Placa de ensayo completa según ASTM C648-98. Aplicable a todos los modelos de las series MOR/5- TS y BLM</p>

