

FLEXI 5000 LX-1250

Instrumento para la determinación de carga máxima y módulo de rotura de flexión. Instrumento automático, compuesto por soportes extraíbles regulables para la muestra. La cuchilla superior (con ajuste electrónico y velocidad según lo exigen las normas), bajará para presionar la muestra hasta su rotura.

Normas UNI EN 14617 - 2 ,UNI EN 12372 : 2006, UNI EN 1339 , UNI EN ISO 10545-4, ASTM C 648

Especificaciones técnicas

- Formatos de prueba: desde 100 x 100 hasta 1250 x 1500mm
- Carga máxima aplicable 5000 kg.
- Cambie hasta 2 células con detección automática
- Resolución en el display: 100g con célula de 5000Kg
- Carga máxima aplicada visualizada en Kg. o en daN.
- Funcionamiento electromecánico
- Velocidad regulable y programable
- Carga aplicada programable para ejecutar la prueba de acuerdo a las normas
- Calculo automático S y δ
- Protección de plexiglas con micro de seguridad.
- Impresora térmica
- Software para registrar la prueba, la impresión del gráfico tiempo/fuerza, fuerza/flecha, archivo de las pruebas realizadas en un PC (no incluido en el suministro). Con Windows XP/vista.
- Cuchillas extraíbles
- Posicionamiento de cuchillas semi-automático
- Pantalla táctil bajo petición



Código / Code	Modelo / Model	Formato baldosas / tile size	Dimensiones externas / overall dimensions cm	Potencia / Power	Peso / Weight
GT1838	FLEXI 5000 LX-1250	100x100 – 1250x1250mm	175x160x140cm	400W	650Kg