



MAQUINAS UNIVERSALES DE ENSAYOS Diseños Especiales

Máquinas de Ensayos de dimensiones especiales, según requerimientos de los clientes, cuando se trata de muestras o materiales cuya estructura dimensional es mayor que los espacios de trabajo en las Maquinas de Ensayos estándar.

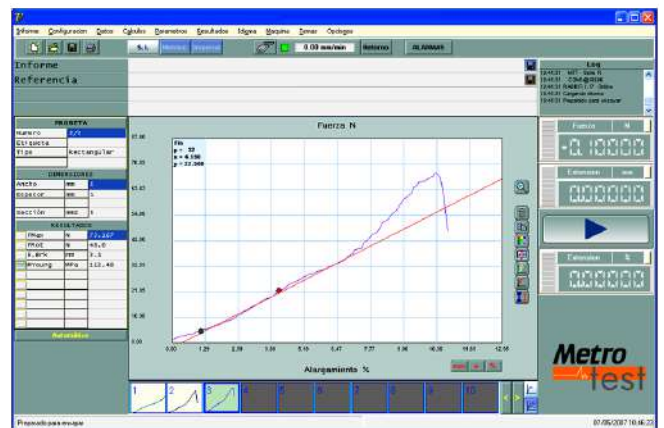
TECHLABSYSTEMS

NORMAS APLICABLES

ISO - DIN - ASTM – BS – EN – JIS...

INFORMACION GENERAL

Diseñamos y fabricamos Maquinas Universales de Ensayos bajo pedido de nuestros clientes para aplicaciones especiales de ensayos o cuando se necesita ensayar muestras o materiales de dimensiones superiores a los espacios de trabajo de nuestras líneas de Maquinas de Ensayos estándar.



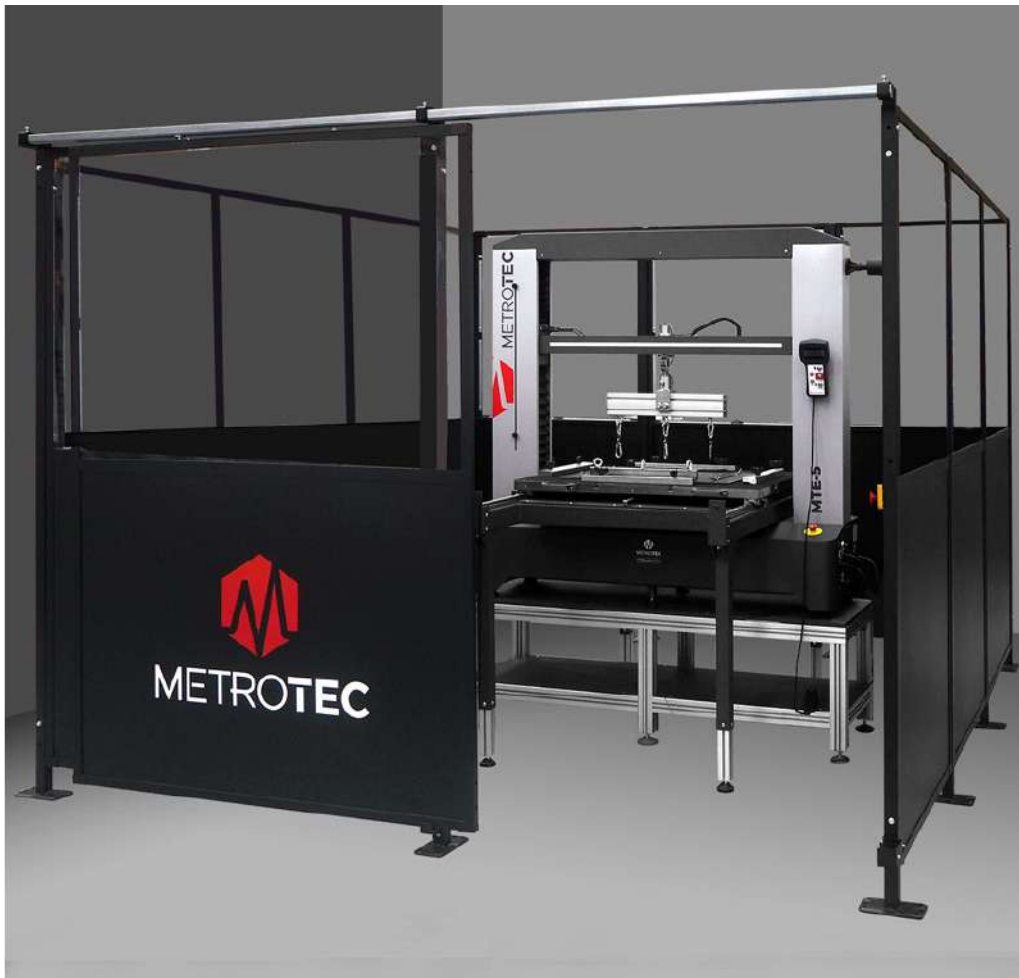
APLICACIÓN: Ensayos de Componentes de Automoción

Máquina Universal de Ensayos de capacidad 10 kN con mesa ranurada en T de 1000x1100 mm deslizable en el plano horizontal para la colocación de muestras a ensayar (componentes de automoción - parabrisas), con separación entre columnas de 1000 mm.

Célula de carga de 10kN de capacidad y desplazable longitudinalmente a lo largo del travesaño móvil para la correcta aplicación de fuerzas en la zona de la muestra o materiales que se desee.

Estructura de apoyo de todo el chasis, con regulación en altura para un perfecto nivelado.





APLICACIÓN: Ensayos de Adherencia de componentes en Placas de cocina vitrocerámicas.

Estación Universal de Ensayos de capacidad 5 kN con mesa ranurada en T deslizable en el plano horizontal de 1000 x 1000 mm para la colocación de muestras a ensayar (placas vitrocerámicas para cocinar), con separación entre columnas de 1150 mm.

Célula de carga de 5kN de capacidad y desplazable longitudinalmente a lo largo del travesaño móvil para la correcta aplicación de fuerzas en la zona de la muestra o materiales que se desee

Estructura de apoyo de todo el chasis, con regulación en altura para un perfecto nivelado.

Con cabina periférica de seguridad y puerta de acceso con enclavamiento eléctrico

