

## PROBADOR DE SUPERPOSICIÓN TX PRO, 220 V 50/60 HZ - HA-5600A.4F



En los últimos años, muchos métodos de diseño de mezclas han producido materiales que son más rígidos, más delgados y más resistentes a la formación de roderas; sin embargo, dichos materiales suelen ser más susceptibles a la fatiga y al agrietamiento por reflexión. El TX Pro Overlay Tester fue diseñado para simular los movimientos de expansión y contracción que ocurren en las proximidades de juntas o grietas y que resultan en grietas por reflexión en las superposiciones. Con el TX Pro Overlay Tester es posible caracterizar las propiedades de iniciación y propagación de grietas de las mezclas asfálticas. El TX Pro es un equipo exclusivo y de última generación para realizar esta prueba. Automáticamente

calcula la energía crítica de fractura y el índice de resistencia al agrietamiento según Tex-248-F.

### Características:

- Marco súper rígido, necesario para obtener resultados reales.
- Salidas Métodos ASTM y Texas
- Control integral de pantalla táctil montado en superficie
- Equipado con actuador electromecánico.
- Diseñado ergonómicamente para una fácil operación
- Descarga de datos vía USB y hasta 10.000 ciclos por prueba
- Memoria integrada de 1 GB

**SKU:** HA-5600A.4F | **Categorías:** [Asfalto](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### HA-5600A.4F

Probador de superposición TX Pro, 220 V 50/60 Hz

## Código del Producto

HA-5600A.4F

Característica	Especificación
Fuerza máxima	4946 lbf (22 kN)
Transductor de carga	5000 lbs. (22,2 kN)
Desplazamiento máximo	0,2" (5,1 mm)
Rango de temperatura	23 a 104 °F (-5 a 40 °C)
Suministro eléctrico	220V 50/60Hz
Dimensiones del marco (Ancho x Fondo x Alto)	62" x 25" x 43" (1580 x 650 x 1100 mm)
Espacio de trabajo (Ancho x Fondo x Alto)	78" x 43" x 43" (2000 x 1100 x 1100 mm)
PC de escritorio	No requerido

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO