

Código del Producto

UTSP-0350 Máquina para Pruebas de Tapas de Alcantarilla

Estándares

EN 1917

La Máquina para Pruebas de Tapas de Alcantarilla ha sido diseñada para hacer pruebas según el estándar EN 1917 en tapas de alcantarilla y cámaras de inspección, fibra de acero no reforzado y reforzado.

La máquina para pruebas consiste de un marco de carga de cuatro columnas de 1000 kN de capacidad y un paquete hidráulico automática UTC-4830, controlado por la unidad de control y adquisición de datos BC 100 y es capaz de ejecutar la prueba con el control de carga. El paquete hidráulico está programado para hacer la prueba según los requerimientos estándares. Carga la carga requerida 5 veces y mantiene la carga máxima a la muestra por un tiempo especificado. (Hasta 120 segundos). El pistón está ubicado en la cruceta (cabezal de cruce) superior y tiene un mecanismo de resorte para obtener el punto inicial. Los adaptadores para las tapas de alcantarilla no están suministrados con la máquina.

Dimensiones	850x 1100 x 1215 mm
Peso (aprox.)	15.000 kg.

