

Código del Producto

- UTC-1080 Conjunto de Equipo para Pruebas de Impermeabilidad con Equipo de Medición Cuantitativa, Capacidad de 3 Especímenes
- UTC-1082 Conjunto de Equipo para Pruebas de Impermeabilidad sin Equipo de Medición Cuantitativa, Capacidad de 3 Especímenes
- UTC-1090 Conjunto de Equipo para Pruebas de Impermeabilidad con Equipo de Medición Cuantitativa, Capacidad de 6 Especímenes
- UTC-1092 Conjunto de Equipo para Pruebas de Impermeabilidad sin Equipo de Medición Cuantitativa, Capacidad de 6 Especímenes
- UTGE-3700 Compresor de Aire Tipo Laboratorio, 15 bar, 380 V 50 Hz

Estándares

EN 12390-8; ISO 7031

Usado para determinar la profundidad de penetración de agua en especímenes de concreto endurecido bajo presión. Modelos con capacidades de 3 ó 6 especímenes y con o sin el equipo de medición cuantitativa de penetración de agua están disponibles. El sistema puede probar especímenes de cubos de 150 mm y 200 mm y cilindros de Ø100x200 y Ø150x300 mm. Hasta 10 bar de presión de trabajo está generada en la muestra con 0.2 bar de precisión con aire comprimido aplicado al tanque de agua integral y controlado por un regulador de presión con un manómetro de presión. Los conjuntos de equipos con el equipo de medición cuantitativa de penetración de agua, la penetración de agua está medida a través de las buretas. El sistema consiste de aro sellos para impermeabilidad para cada celda. El aparato tiene que estar equipado con un compresor de aire adecuado.

El Compresor de Aire se debe ordenar por separado.

	Dimensiones	Peso (Aprox.)
UTAS-1080	1520x570x1800 mm	158 kg
UTAS-1082	1520x570x1300 mm	123 kg
UTAS-1090	1520x570x1800 mm	194 kg
UTAS-1092	1520x570x1300 mm	159 kg



UTC-1080



UTC-1082