

Código del Producto

UTW-1000	Marco para Gravedad Específica
UTW-1003	Tanque de Plástico para Agua
UTW-1005	Soporte para Especímenes de Concreto Endurecido
UTW-1008	Canasta para Densidad, 120 mm de dia. x 160 mm de profundidad, malla de 3.5 mm
UTW-1010	Canasta para Densidad, 200 mm de dia. x 200 mm de profundidad, malla de 3.5 mm
UTW-1012	Canasta para Densidad, 250 mm de dia. x 250 mm de profundidad, malla de 3.5 mm
UTW-1015	Canasta para Densidad, 200 mm de dia. x 180 mm de profundidad, malla de 2 mm
UTW-1015	Canasta para Densidad, 230 mm de dia. x 260 mm de profundidad, malla de 4 mm

Estándares

EN 1097-6, 12390-7

El UTW-1000 Marco para Gravedad Específica está usado en conjunto con una balanza electrónica adecuada para la determinación de gravedad específica de concreto fresco y endurecido y agregados. Consiste de un marco robusto diseñado para soportar la balanza electrónica.

La parte inferior del marco incorpora una plataforma movable que lleva el tanque para agua que permite los especímenes de prueba a estar pesados en ambos aire y agua. Cualquier tipo de balanza con un gancho por debajo puede estar usada.

Balanza, Soporte, y Canasta para Densidad se ordenan por separado.

El Marco para Gravedad Específica viene con;

- Un tanque para agua

Dimensiones	600x500x1100 mm
Peso (aprox.)	25 kg



UTW-1010



UTW-1005



UTW-1003