

### Código del Producto

- UTD-1295 Horno para Laboratorio de 50 litros de Capacidad, 220-240 V 50-60 Hz
- UTD-1300 Horno para Laboratorio de 120 litros de Capacidad, 220-240 V 50-60 Hz
- UTD-1305 Horno para Laboratorio de 250 litros de Capacidad, 220-240 V 50-60 Hz
- UTD-1310 Horno para Laboratorio de 500 litros de Capacidad, 380 V 50 Hz
- UTD-1315 Horno para Laboratorio de 700 litros de Capacidad, 380 V 50 Hz

### Estándares

EN 932-5, 1097-5; ASTM C127, C136, D558, D559, D560, D698, D1557, D1559 BS 1377:1, 1924:11; UNE 103300

La Serie de Hornos para Laboratorio UTD de UTEST han sido diseñados para secar asfalto, suelo, roca, concreto, agregado o materiales similares. Modelos disponibles en capacidades de 50, 120, 250, 500 y 750 litros. Rango de temperatura de ambiente hasta 200°C. El interior está fabricado de acero inoxidable y el exterior está fabricado robustamente de chapa de acero y pintado con pintura con recubrimiento en polvo.

Todos los modelos tienen circulación por ventilador (convección forzada), equipado con una unidad de lectura y control digital y equipado con un termostato análogo para protección contra sobre temperatura. Los hornos para laboratorio vienen con 2, 3, 4 ó 5 estantes según la capacidad.

	Dimensiones Internas	Dimensiones Externas	Peso (aprox.)
UTD-1295	410x350x360mm	580x600x570 mm	20 kg
UTD-1300	610x500x400 mm	770x750x650 mm	56 kg
UTD-1305	800x600x570 mm	970x840x790 mm	85 kg
UTD-1310	1100x790x580 mm	1410x920x770 mm	130 kg
UTD-1315	1400x890x570 mm	1600x1130x770 mm	170 kg



UTD-1300



UTD-1315