

## Código del Producto

UTA-0750	Máquina de Abrasión Nordic, 220-240 V 50 Hz (Versión en 110 V 60 Hz disponible)
UTA-0750/110	Máquina de Abrasión Nordic, 110 V 60 Hz
UTA-0751	Esferas de Acero, Ø 15 mm dia, 7 kg.
UTA-0752	Esferas de Acero, Ø 11.1 mm dia, 3,5 kg.

## Estándares

EN 1097-9; UNI 8520-13-16

UTA-0750 Máquina de Abrasión Nordic ha sido desarrollada para pruebas de resistencia de agregados a desgaste por abrasión de llantas tachonadas. La prueba está realizada en piedra natural o artificial y en agregados entre 11.2 mm y 16.0 mm.

El ensayo consiste de un agregado rotando en un tambor que contiene esferas para abrasión de acero y agua. La máquina viene con una unidad electrónica de control y un tambor enchapado de acero inoxidable que tiene un diámetro interno de 206.5 mm, longitud interna de 335 mm y un espesor de 6 mm. El tambor rota a una velocidad de  $90 \pm 3$  r.p.m. 3 palas están instaladas adentro del tambor que permiten que las esferas y agregados se mezclan correctamente.

La tarifa de pérdida de abrasion del agregado está calculada después del número especificado de revoluciones indicado en el estándar pertinente.

La versión en 110 V 60 Hz se debe indicar en la orden si está requerida.

Esferas de acero de 11,1 mm de diámetro se debe ordenar por separado.

La máquina de abrasión Nordic viene con;

- Esferas de Acero, Ø 15 mm, 7 kg

Dimensiones	680x410x740 mm
Peso (Aprox.)	80 kg
Potencia	600 W

