# testair

## Bomba de muestreo de materia particulada en conductos

TESTAIR es un equipo para realizar el muestreo de superficies para la verificación de la limpieza en conductos de sistemas de ventilación y acondicionamiento de aire (SVAA).

El muestreo se realiza mediante una bomba de aspiración de aire conectada por medio de un tubo flexible a unos filtros contenidos en un cassette.

#### De gran portabilidad y fácil manejo

La aspiración se realiza siguiendo una plantilla que cumple con la norma NADCA colocada sobre la superficie del conducto. El material particulado se queda en los filtros y posteriormente se pesa para medir la cantidad por unidad de superficie.











### CONTENIDO DEL MALETÍN

Maleta de transporte. Muestreador de superficies 10 micromuestras mce ø37-0.8 10 guías de muestreo Nadca

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica	230 V - 50 Hz 110 V - 60 Hz
Caudal	30 I/min – 7,92gpm(US)
Peso cassetes calibrados	10,61 g (sin etiquetas)
Dimensiones [L x A x Al]	470 x 350 x 190 mm 18,5 x 13,77 x 7,5 inch
Peso	6 kg   13,23 lb

