

MANUAL

EQUIPO EQUIVALENTE DE ARENA – MARCA SIMIM

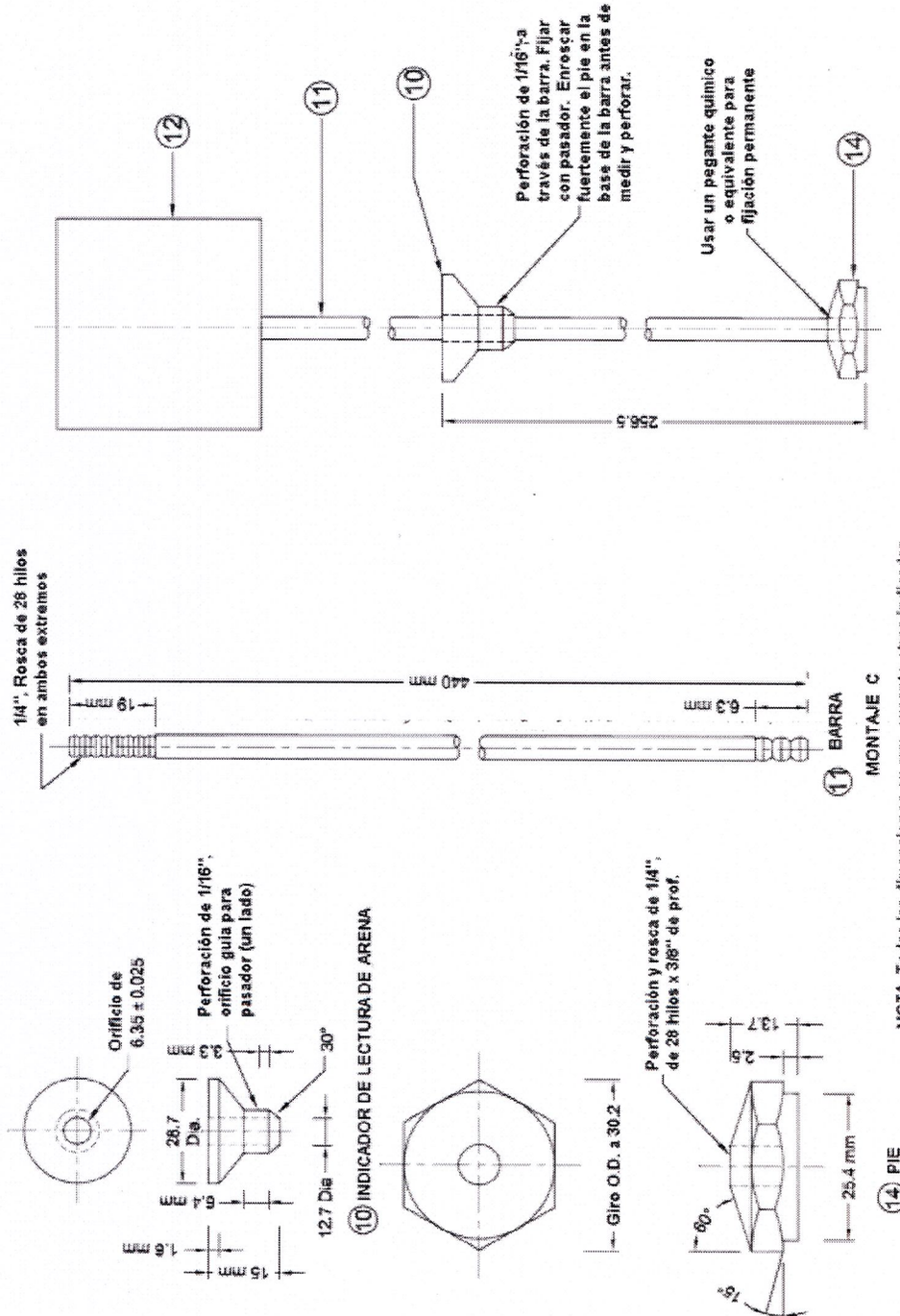
Normas: ASTM D2419, AASHTO T176, INV E 133-13



Se utiliza para determinar la proporción relativa del polvo fino o de materiales arcillosos que contienen los suelos o áridos finos.

Incluye:

- Cuatro probetas cilíndricas en plástico transparente con diámetro interior 31,75 x 431,8 mm de altura, graduación de 2,54 a 381 mm con divisiones de 1 mm.
- Dos tapones sólidos en goma que ajustan en las probetas.
- Tubo irrigador en acero inoxidable, de 6.35 mm de diámetro, 0,89 mm de espesor, con longitud de 510 mm.
- Conjunto para tomar lecturas del nivel de arena, masa total de 1 kg.
- Dos botellones de 4 litros de capacidad.
- Tubo flexible de plástico o caucho de 4.7 mm de diámetro y de 1.2 m de largo.
- Pinza de presión.
- Manguera.
- Embudo de boca ancha, de 100 mm.
- Tres recipientes metálicos de 57mm de diámetro, con una capacidad de 85±5 ml.
- Frasco de 500 ml de solución stock.
- Caja para su almacenamiento y transporte.
- Certificado de Verificación de Dimensiones.



NOTA. Todas las dimensiones en mm, excepto otras indicadas

EQUIPO EQUIVALENTE DE ARENA – MARCA SIMIM

Normas: ASTM D2419, AASHTO T176, INV E 133-13



Se utiliza para determinar la proporción relativa del polvo fino o de materiales arcillosos que contienen los suelos o áridos finos.

Incluye:

- Cuatro probetas cilíndricas en plástico transparente con diámetro interior 31,75 x 431,8 mm de altura, graduación de 2,54 a 381 mm con divisiones de 1 mm.
- Dos tapones sólidos en goma que ajustan en las probetas.
- Tubo irrigador en acero inoxidable, de 6.35 mm de diámetro, 0,89 mm de espesor, con longitud de 510 mm.
- Conjunto para tomar lecturas del nivel de arena, masa total de 1 kg.
- Dos botellones de 4 litros de capacidad.
- Tubo flexible de plástico o caucho de 4.7 mm de diámetro y de 1.2 m de largo.
- Pinza de presión.
- Manguera.
- Embudo de boca ancha, de 100 mm.
- Tres recipientes metálicos de 57mm de diámetro, con una capacidad de 85±5 ml.
- Frasco de 500 ml de solución stock.
- Caja para su almacenamiento y transporte.
- Certificado de Verificación de Dimensiones.