

Modelo: DAPC-2800

KAANS PROYECTOS, S.A DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA
NÚMERO LA-11-L6H-011L6H001-I-3-2025
PARTIDA No. 19



DILATACIÓN DEL AIRE A VOLUMEN CONSTANTE

El calentamiento de un volumen de aire puede provocar tanto un aumento de volumen como un aumento de presión. En este experimento el volumen debe mantenerse constante. Esto se consigue marcando el nivel de agua inicial en el miembro a del manómetro y volviendo a situar el nivel de agua en esta marca antes de leer la nueva presión.

En un problema complementario se calcula el coeficiente temperatura-presión y se compara con el recíproco de la temperatura absoluta.



Especificaciones:

- 1 Base soporte, variable.
- 1 Barra de soporte, acero inoxidable 18/8, l = 1300 mm, d = 12 mm.
- 2 Barra de soporte, acero inoxidable 18/8, l = 1300 mm, d = 12 mm.
- 1 Nuez.
- 1 Soporte para tubos de vidrio.
- 1 Anillo de soporte con pinza, diámetro interior de 100 mm.
- 1 Rejilla con porcelana, 160 x 160 mm.
- 1 Pinza universal.
- 1 Agitador.
- 1 Vaso de precipitación, plástico, forma baja, 100 ml.
- 1 Vaso, forma inferior, 25 ml.
- 1 Matraz, lecho de tapón, 100 ml.
- 1 Juego de tubos de vidrio, l = 80 mm, 10 unidades.

- 1 Juego de tubos de vidrio, l 250 mm, 10 unidades.
- 1 Tapón de goma, 26/32 mm.
- 1 Perforación de 7 mm.
- 1 Tubo de silicona, diámetro interno 3 mm.
- 1 Termómetro de estudiantes, - 10+110°C, l = 230 mm.
- 1 Cinta métrica, l = 2 m.
- 1 Quemador de butano para cartuchos.
- 1 Cartucho de butano, 190 g.
- 1 Glicerina, 250ml.

Incluye:

- Manual de operación en español.

Contact Us: 55 862 0603



Gerardo Murillo #33, Pueblo Nuevo,
Corregidora. Querétaro, Cp. 76900.

Kaans Proyectos SA DE CV
RFC: KPR180125Q75