

Sr. Proveedor: **Ref. Compra Directa 63/2021.-**

**Solicito se sirva cotizar**

## **HORNO DE LABORATORIO- CANTIDAD 1**

Descripción Horno termostáticamente controlado, capaz de mantener en forma permanente y uniforme la temperatura seleccionada.

- UY S-05-89 - Determinación en laboratorio del contenido de humedad de suelos.
- ASTM D1559 - Test Method for Resistance of Plastic Flow of Bituminous Mixtures Using Marshall Apparatus
- ASTM C136 - Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates
- ASTM C127 - Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Coarse Aggregate
- ASTM D558 - Standard Test Methods for Moisture-Density (Unit Weight) Relations of Soil-Cement Mixtures
- ASTM D559 - Standard Test Methods for Wetting and Drying Compacted Soil-Cement Mixtures
- UNE-EN 932-5:2012 - Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos.
- UNE-EN 1097-5:2009 - Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 5: Determinación del contenido de agua por secado en estufa.
- IRAM 6694 - Asfaltos. Obtención y determinación del residuo de emulsiones asfálticas modificadas con polímeros.

Normas de referencia

Características

- Capacidad nominal: 400 a 700 litros.
- Revestimiento interno y externo de acero inoxidable.
- Calentamiento rápido
- Temperatura regulable desde temperatura ambiente hasta temperatura máxima.
- Temperatura máxima 200 °C.
- Convección forzada

Bibliografía:



Ministerio  
**de Transporte  
y Obras Públicas**

- UY S-05-89 - Determinación en laboratorio del contenido de humedad de suelos.

### **COTIZACIÓN DE LA PROPUESTA**

Los oferentes podrán cotizar: En moneda nacional o dólar pizarra vendedor.

La cotización corresponde a precio S.I.I.F.

Las propuestas deberán ser ingresadas directamente por el proveedor y podrá ingresar archivo detallando variantes o especificaciones particulares del o los artículos ofertados.

Ver: <http://www.comprasestatales.gub.uy>,



Ministerio  
**de Transporte  
y Obras Públicas**