





## 2. - CARACTERISTICAS TECNICAS

### DESCRIPCION

Estufa catalítica que utiliza gas licuado de petróleo (GLP), tipo rodante no conectado, de categoría I<sub>3</sub>, con encendido manual (opcionalmente con piezoeléctrico u otro), con piloto, analizador de atmósfera y termopar de seguridad, posee un alojamiento para incorporar cilindro de tipo 5 kg.

### DIMENSIONES

Alto	mm	:	654
Ancho	mm	:	300
Fondo	mm	:	433

PESO : 10 kg (sin cilindro ni regulador)

QUEMADOR : Panel catalítico

CONSUMO TERMICO NOMINAL : Máx: 2,00 kW (1718 kcal/h)  
Min: 1,50 kW (1288 kcal/h)

CONSUMO NOMINAL : Máx: 145 g/h  
Min: 109 g/h

COMBUSTIBLE : Gas licuado de petróleo

CATEGORIA : I<sub>3</sub>

PRESION DE ALIMENTACION : 2,8 kPa

CONEXION : Boquilla normalizada. Conexión al regulador mediante tubo flexible.

## 3. - NORMA DE FABRICACION

NCh 1975 Of.92



#### 4. - OBSERVACIONES GENERALES

Informe de ensayo No.188926.1 del 30 de Abril de 1997

##### USOS

Doméstico

##### APROBACION Y VIGENCIA

En atención a que este producto de gas cumple con las normas y/o especificaciones técnicas asignadas para los análisis y/o ensayos, se otorga el presente Certificado de lote de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

El presente certificado tiene validez indefinida. Sin embargo:

6.2.1. Si se modificara la asignación de normas o especificaciones técnicas de certificación establecidas por la Superintendencia, el presente Certificado expirará dos (2) años después que empiece a regir dicha modificación.

6.2.2 Si se efectuaran modificaciones en el producto que afecten sus características de funcionamiento y/o sus características generales de construcción, el presente Certificado perderá su vigencia, y el producto modificado deberá ser considerado como un nuevo producto para su aprobación.

#### 7. - ANTECEDENTES

7.1 Fecha de Certificado anterior

7.2 Vigencia Certificado anterior



EDWIN PARTY DUBOIS

Gerente División Certificación