

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO**

E-013-01-5698



**cesmec**  
Una Empresa Bureau Veritas

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), según Resolución Exenta N°735, de fecha 04 de Junio de 2007.

|   |   |
|---|---|
| Fecha de Emisión del Certificado                    | 18.11.2008                                      |
| N° y fecha de Solicitud de Certificación            | 9743 / 15.09.2008                               |
| Normas o Especificaciones Técnicas de Certificación | IEC 60335-1: 2002-01 e IEC 60335-2-24: 2002-10. |
| Sistema de Certificación Empleado                   | Sistema 1, código 013                           |
| Protocolo de análisis y/o ensayos                   | PE N°1/17, de fecha 08 de Enero de 2007         |
| Nombre del Solicitante de Certificación             | CTI – Compañía Tecno Industrial S.A.            |
| Dirección del Solicitante de Certificación          | Alberto Llona 777, Maipú – Santiago             |

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

- 1.- Denominación Técnica del Producto : CONGELADOR
- 2.- Denominación Comercial del Producto : CONGELADOR
- 3.- Marca : **Ver Tabla**
- 4.- Modelos : **Ver Tabla**
- 5.- País de Origen : Argentina
- 6.- Procedencia : Argentina
- 7.- Nombre del fabricante : Frimetal S.A.
- 8.- Dirección del fabricante : Batlle y Ordoñez 3436, Rosario
- 9.- Características principales : **Ver Tabla**

| Marca                       | FENSA               | FENSA               | FENSA               | MADEMSA             | MADEMSA             | MADEMSA             |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Modelo o Tipo               | FFH 4250            | FFH 4350            | FFH 4450            | MFH 210             | MFH 310             | MFH 410             |
| Características Principales | 220V- - 50Hz – 152W | 220V- - 50Hz – 165W | 220V- - 50Hz – 170W | 220V- - 50Hz – 115W | 220V- - 50Hz – 152W | 220V- - 50Hz – 165W |
| Clase climática             | N                   | N                   | N                   | N                   | N                   | N                   |
| Volumen bruto               | 204 L               | 279 L               | 399 L               | 115 L               | 204 L               | 279 L               |
| Volumen útil                | 199 L               | 272 L               | 392 L               | 112 L               | 199 L               | 272 L               |
| Refrigerante / Cantidad     | R134a / 0,120 kg    | R134a / 0,140 kg    | R134a / 0,180 kg    | R134a / 0,100 kg    | R134a / 0,120 kg    | R134a / 0,140 kg    |
| Capac. de congelamiento     | 9,0 kg/24h          | 13,0 kg/24h         | 17,0 kg/24h         | 6,5 kg/24h          | 9,0 kg/24h          | 13,0 kg/24h         |

**OTROS ANTECEDENTES**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Nombre del laboratorio donde se ejecutaron los ensayos           | CTI – Compañía Tecno Industrial S.A. |
| N° de informe de ensayo de tipo                                  | SCB-48653                            |
| N° de informe de seguimiento de lote o partida importada al país | DIG-5423                             |

**USOS DEL PRODUCTO**

|           |                          |            |                          |           |                                     |       |                          |
|-----------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|--------------------------|
| Comercial | <input type="checkbox"/> | Industrial | <input type="checkbox"/> | Doméstico | <input checked="" type="checkbox"/> | Otros | <input type="checkbox"/> |
|-----------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|--------------------------|

**APROBACIÓN Y VIGENCIA**

- 1.- En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación de Productos, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

**HECTOR BRAVO MUÑOZ**  
En representación del Representante Legal del Organismo de Certificación

**RENE HENTON FIGUEROA ROGAMORA**  
Responsable Técnico del Organismo de Certificación

Nota Importante al reverso