



CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTO ELECTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro.

1100 , de fecha 23-07-2008).

Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos , de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

SOLICITUD DE APROBACION :	E-013-14-7240	FECHA SOLICITUD:	11-08-2014
CERTIFICADO DE APROBACION :	E-013-14-4924	FECHA CERTIFICADO:	21-10-2014
TIPO :	SEGURIDAD	PROTOCOLO DE ENSAYOS:	PE N° 1/05
SISTEMA DE CERTIFICACION :	013 ISOCASCO3(1c)	NORMA DE APROBACION:	IEC 60335 -1 / 5.0 Ed. 2010; IEC 60335-2-6 / 2008

IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE

NOMBRE : CTI S.A.
DIRECCION : ALBERTO LLONA 777 MAIPU - SANTIAGO, CHILE

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

DENOMINACION TECNICA : ENCIMERA ELECTRICA
DENOMINACION COMERCIAL : ENCIMERA ELECTRICA
MODELO : FEV 3T
MARCA : FENSA
PAIS DE FABRICACION : CHINA PROCEDENCIA : CHINA
NOMBRE DEL FABRICANTE : ELECTROLUX (HANGZHOU) DOMESTIC APPLIANCES CO. LTD.
DIRECCION DEL FABRICANTE: NO. 18 ROAD, ECONOMICAL & TECHNICAL DEVELOPMENT AREA HANGZHOU ZHEJIANG, 310018, P.R. CHINA.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Encimera eléctrica, su envolvente superior es de material vitro cerámico color negro, mientras que la parte inferior es de metal, posee tres zonas de cocción marcadas con un círculo blanco, una de ellas es de mayor tamaño y mayor potencia, además posee todo el sistema de activación y regulación de temperatura a través de un panel electrónico táctil.

USO : Doméstico	POTENCIA/CORR. NOMINAL : 4000 W	CLASE : I
TENSION NOMINAL : 220-240 V~	PROT. C/HUMEDAD : COMUN	
FRECUENCIA NOMINAL : 50/60 Hz		
CORDON : H05RR-F 3G2, 5mm² VDE		
ENCHUFE : CONEXION A LA RED		

OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: No Procede
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: No Procede
Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduana : 0230927661-5 Item: 1

Tamaño Lote: 2 UNIDADES FECHA FABRICACIÓN : MAYO 2014 N ° SERIE : No Procede

Laboratorios

Informe de 1º Seguimiento - INGCER	Nº 24778*
Informe de Ensayo Tipo - INGCER	Nº 13088
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	Nº 24778

APROBACION Y VIGENCIA

-En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas.

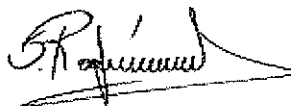
Se otorga el presente Certificado de Aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes. dictadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles , según DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.

-Este Certificado es válido por un periodo INDEFINIDO , a partir de 21-10-2014 quedando sometido a:

Control Regular Control de Fabricación Control de Comercio Auditorias de Seguimiento

DISPOSICIONES VARIAS

Se deberá marcar cada producto con la siguiente información: año y mes de fabricación, número de serie si corresponde, advertencia de seguridad si corresponde y país de fabricación. Además se deberá estampar el logo o sigla INGCER junto al Número de Certificado de Aprobación.



Ing. SANDRA RODRIGUEZ LARA
Representante Legal del Organismo de Certificación
Responsable Técnico del Organismo de Certificación



SOLICITUD DE APROBACION DE PRODUCTO ELECTRICO E-013-14-7240
11-08-2014

Por la presente solicito **Certificado de Aprobación**, de acuerdo al Reglamento para la Certificación de Productos Eléctricos y Combustible DS 298 de fecha 10 de noviembre 2005, al producto que se detalla a continuación:

SISTEMA DE CERTIFICACION: 013 ISOCASCO3(1c) PROTOCOLO DE ENSAYOS: PE N° 1/05

TIPO DE CERTIFICACION: SEGURIDAD

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

DENOMINACION TECNICA: ENCIMERA ELECTRICA
DENOMINACION COMERCIAL: ENCIMERA ELECTRICA
MODELO: FEV 3T
MARCA: FENSA **PAIS ORIGEN:** CHINA **PROCEDENCIA:** CHINA
N° SERIE: No Procede **TAMAÑO LOTE:** 2
FABRICANTE: ELECTROLUX (HANGZHOU) DOMESTIC APPLIANCES CO. LTD.
DIRECCION FABRICANTE: NO. 18 ROAD, ECONOMICAL & TECHNICAL DEVELOPMENT AREA HANGZHOU ZHEJIANG, 310018, P.R. CHINA.

IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE

NOMBRE: CTI S.A.
DIRECCION: ALBERTO LLONA 777 MAIPU - SANTIAGO, CHILE
EMAIL: mariana.galvez@electrolux.cl **CONTACTO:** MARIANA GALVEZ

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Encimera eléctrica, su envolvente superior es de material vitro cerámico color negro, mientras que la parte inferior es de metal, posee tres zonas de cocción marcadas con un círculo blanco, una de ellas es de mayor tamaño y mayor potencia, además posee todo el sistema de activación y regulación de temperatura a través de un panel electrónico táctil.

VOLTAJE: 220-240 V~ **POTENCIA O CORRIENTE:** 4000 W **CLASE:** I
FRECUENCIA: 50/60 Hz **PROT. C/HUMEDAD:** COMUN **T° OPER./CLASE CLIM.:**

ENCHUFE: CONEXION A LA RED

CORDON: H05RR-F 3G2, 5mm² VDE

CONFIGURACION: _____ **CURVA OPERACION:** _____ **CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO:** _____

OTROS ANTECEDENTES

FUNCION: _____ **NUMERO DE POLOS:** _____ **CORRIENTE:** _____
SELLO O CERTIFICADO DE CONFORMIDAD: No Procede **VIGENCIA:** -- **CALIBRE:** _____
NORMA DE FAB.: IEC 60335-1 / 5.0 Ed. 2010; IEC 60335-2-6 / 2008

N° RESOLUCION SEC: No Procede **FECHA RESOLUCION SEC:** _____ **ORGANISMO RESOLUCION SEC:** _____
INFORME AUDITORIA: 0 **INFORME RESULTADO PRODUCTOS DEL MERCADO:** _____

DIN: 0230927661-5 **ITEM:** 1

SITUACION ACTUAL DEL PRODUCTO: X **PROYECTO** _____ **IMPORTACION** _____ **PROTOTIPO** _____ **OTROS (FABRICACION, COMERCIALIZACION)** _____

CARACTERISTICAS DEL CONTROL DE CALIDAD (C.C.) QUE AMPARA LA FABRICACION DEL PRODUCTO:

C.C. DE PROCESO: _____ **INTERNO** _____ **C.C. DE PRODUCTO:** _____ **INTERNO** _____ **NOMBRE DEL ORGANISMO:** _____ **PROCESO** _____
 _____ **EXTERNADO** _____ **TERMINADO** _____ **EXTERNADO** _____ **C.C. (SI PROCEDE)** _____ **TERMINADO** _____

VERIFICACION DE INSTRUMENTOS Y EQUIPOS DE MEDIDA: _____ **INTERNA** _____ **EXTERNADO** _____ **NOMBRE DEL ORGANISMO DE VERIFICACION, SI PROCEDE:** _____

ANTECEDENTES DEL PRODUCTO

Se deberá adjuntar a la presente Solicitud los siguientes documentos con antecedentes:
Memoria explicativa; X
Planos o fotografía del producto: X
Manual de piezas y partes; X
Instrucciones del producto en español, en lo referente a montaje, uso, operación, mantenimiento y seguridad; X

REQUIERE MANTENCION: **DESECHABLE**

NOMBRE SERV. TECNICO: 85859300 - K **CENTRAL DE SERVICIOS TEC. LTD.**

REP LEGAL SERV. TECNICO: ENRIQUE LUJAN D.

DIRECCION: CAMINO A MELIPILLA 11450, MAIPU, STGO

EMAIL: serviciotecnico@est.cl

7.968.907-6
Mario Oportus Morales
 Representante Legal

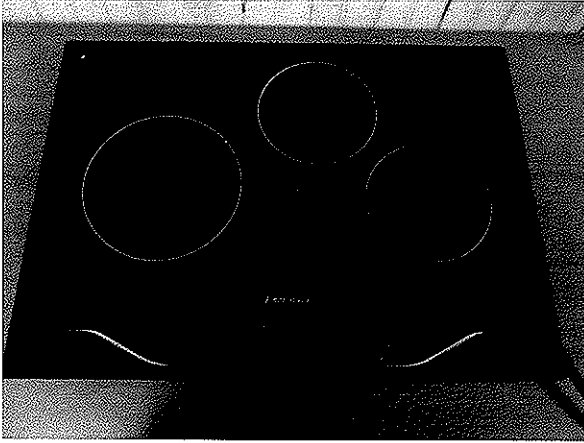
MEMORIA EXPLICATIVA

ENCIMERA ELECTRICA

MODELO: FEV 3T

MARCA: FENSA

DESCRIPCION:



Encimera eléctrica, su envolvente superior es de material vitro cerámico color negro, mientras que la parte inferior es de metal, posee tres zonas de cocción marcadas con un círculo blanco, una de ellas es de mayor tamaño y mayor potencia, además posee todo el sistema de activación y regulación de temperatura a través de un panel electrónico táctil.

CARACTERISTICAS TECNICA

TENSION NOMINAL:	220-240 V~
CLASE DE AISLACION:	I
PROTECCION C/HUMEDAD:	COMUN
POT./CORRIENTE NOMINAL:	4000 W
ENCHUFE:	CONEXION A LA RED
CORDON DE ALIMENTACION:	H05RR-F 3G2, 5mm ² VDE
FRECUENCIA NOMINAL:	50/60 Hz

INFORME DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS DE PRODUCTO ELECTRICO

SOLICITUD NRO.: 24778 -14-RM
FECHA DE RECEPCION: 30-09-2014 FECHA DE INSPECCION: 01-10-2014 FECHA DE EMISION: 21-10-2014
NUMERO DE CERT. DE APROBACION: E-013-14-4924 SISTEMA DE CERTIFICACION: 013 ISOCASCO3(1c)
NUMERO DE CERT. DE APROBACION SEC: 129802 SEGURIDAD

SELLO O CERT. CONFORMIDAD: No Procede VIGENCIA DEL SELLO: ---

IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE

NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL SOLICITANTE: CTI S.A.
DIRECCION DEL SOLICITANTE: ALBERTO LLONA 777 MAIPU - SANTIAGO, CHILE

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

DENOMINACION: ENCIMERA ELECTRICA
NOMBRE DEL PRODUCTO: ENCIMERA ELECTRICA
MARCA: FENSA MODELO: FEV 3T
TIPO: ENCIMERA
PAIS DE FABRICACION: CHINA
TAMAÑO DE LOTE O PARTIDA: 2 UNIDADES
Nº MUESTRA.: 2 UNIDADES
CLAUSULA: 1.2
FECHA FABRICACION: 05/2014 PROTOCOLO SEC: PE Nº 1/05
DIN: 0230955758-4 ITEM: 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO:

Encimera eléctrica, su envolvente superior es de material vitro cerámico color negro, mientras que la parte inferior es de metal, posee tres zonas de cocción marcadas con un círculo blanco, una de ellas es de mayor tamaño y mayor potencia, además posee todo el sistema de activación y regulación de temperatura a través de un panel electrónico táctil.

TENSIÓN NOMINAL: 220-240 V~ POTENCIA/CORR. NOMINAL: 4000 W
FRECUENCIA NOMINAL: 50/60 Hz CLASE: I
CORDON: H05RR-F 3G2, 5mm² VDE
ENCHUFE: CONEXION A LA RED
PROT. C/HUMEDAD: COMUN

RESULTADO DE LOS ENSAYOS

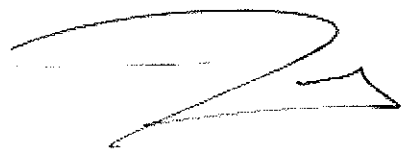
MODELO: FEV 3T

OBSERVACIONES: Lugar de Inspeccion: Bodega CTI. PRIMER CONTROL
Certificado E-013-14-4924

Observ.informe:
1: Falta el diagrama eléctrico-electrónico del producto.
2: Falta el diagrama de partes y piezas (Diagrama explosivo)
3: Control regular, revisar etiqueta de características técnicas del producto y las advertencias normativas.
4: El producto cumple con todos los ensayos.
Se levantan observaciones con entrega de sellos QR.

REPORTE INSPECTOR -Primer control. Producto no posee placa características técnicas indeleble. (02-10-2014)

RESULTADO: APROBADO



RENE ARCE
INSPECTOR



Ing. SANDRA RODRIGUEZ LARA
PROFESIONAL RESPONSABLE