



## CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 8887, de fecha 19/10/2021).  
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos, de acuerdo al siguiente detalle:

### DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: **445990** Certificado tipo: **21686**  
Solicitud de aprobación: **E-061-14-14190** Fecha solicitud: **21/04/2022**  
Certificado de aprobación: **E-061-14-11488** Fecha certificado: **02/08/2022**  
Tipo de certificación: **Seguridad** Sistema de certificación: **061-ESPECIAL QR ÚNICO**  
Protocolo de ensayos: **PE N° 3/06:2018 : 16.10.2018**  
Norma: **EC 61008-1:2010+AMD1:2012+AMD2:2013 : IEC 61008-2-1:1990**  
Estado: **VIGENTE**

### IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: **Legrand Bticino Chile Limitada**  
DIRECCIÓN: **Av. Andrés Bello N°2457 Torre 2, piso 15, Costanera Center Código postal 7510689 Providencia, Santiago, RM**

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **INTERRUPTOR DIFERENCIAL SIN PROTECCIÓN CONTRA SOBRE CORRIENTE, INDEPENDIENTE DE LA TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN**  
DENOMINACIÓN COMERCIAL: **INTERRUPTOR DIFERENCIAL**  
MODELO: **411500, 411504, 411504-9, 411505, 411505-6, 411506, 411507, 411508, 411524, 411525, 411526, 411527, 411528**  
MARCA: **LEGRAND** PAIS ORIGEN: **FRANCIA** PROCEDENCIA: **FRANCIA**  
FABRICANTE: **LEGRAND FRANCE**  
DIRECCIÓN FABRICANTE: **159 RUE JEAN JOANNON - ZI DES TROIS MOULINS 06606 ANTIBES - FRANCIA**

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Interruptor Diferencial, tipo AC, Idm: 1000A, Inc-Idnc:10.000A  
modelo-In-Idn-Im: 411500-16(A)-10(mA)-500(A), 411504-25(A)-30(mA)-500(A), 411504-9-25(A)-30(mA)-500(A), 411505-40(A)-30(mA)-500(A), 411505-6-40(A)-30(mA)-500(A), 411506-63(A)-30(mA)-630(A), 411507-80(A)-30(mA)-800(A), 411508-100(A)-30(mA)-1000(A), 411524-25(A)-300(mA)-500(A), 411525-40(A)-300(mA)-500(A), 411526-63(A)-300(mA)-500(A), 411527-80(A)-300(mA)-800(A), 411528-100(A)-300(mA)-1000(A)

Tensión nominal	<b>230V ~</b>	Protección c/humedad	<b>IP 20</b>	Nº de polos	<b>2P</b>
Desechable	<b>Si</b>				
Capacidad de ruptura	<b>Inc 10000A, Im-Idm 100A/500A/630A/800A/1000A</b>	Corriente		<b>16A, 25A, 40A, 63A, 80A, 100A, Diferencial 10mA, 30mA, 300mA</b>	

Uso **Instalaciones / Domiciliarias / Industriales**

### OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: **FR\_704741**  
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: **10584** Fecha Resolución: **24/01/2022**  
TAMAÑO LOTE: **12820 Unidades** FECHA FABRICACIÓN: **Noviembre/2021** Nº SERIE: **No procede**

### Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduanas

DIN	4521561110-1	4521563697-K	4521567304-2	4521570547-5	4521569370-1	4521572385-6	4521565577-K
ITEM	1,17	2	1	6	11	11	28,26

### LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - LCIE	152863-715114 A42
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	57354
Informe de 1er Seguimiento - INGCER	41227 - 42350

### USO DEL PRODUCTO

Comercial  Industrial  Doméstico  Otro

### APROBACIÓN Y VIGENCIA

- En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas.  
Se otorga el presente Certificado de Aprobación Sistema Especial QR Único 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 y la Res. Ex. 14661 de fecha de 5 de agosto de 2016.

Este Certificado incluye además, las adendas que incorporan modelos de la familia, según lo definido en regulación vigente.

### 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 código QR en el producto.



## CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

*(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 8887 , de fecha 19/10/2021 ).*

**Responsable Técnico del Organismo de Certificación**