



## CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 29050, de fecha 06/05/2019).  
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos, de acuerdo al siguiente detalle:

### DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: **377907**  
Solicitud de aprobación: **E-061-14-12767**  
Certificado de aprobación: **E-061-14-10198**  
Tipo de certificación: **Seguridad**  
Protocolo de ensayos: **PE N° 3/03**  
Norma: **IEC 60898-1:2015**  
Estado: **VIGENTE**

Certificado tipo: **19606**  
Fecha solicitud: **22/02/2021**  
Fecha certificado: **28/04/2021**  
Sistema de certificación: **061-ESPECIAL**

### IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: **ELECTRO ANDINA LTDA**  
DIRECCIÓN: **AV. VICUÑA MACKENNA 1292, ÑUÑO A, SANTIAGO.**

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (IEC 60898-1)**  
DENOMINACIÓN COMERCIAL: **INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TETRAPOLAR**  
MODELO: **407920, 407921, 407922, 407923, 407924, 407926, 407928, 407929, 407930, 407931, 407932, 407933, 407934** MARCA: **LEGRAND**  
FABRICANTE: **BTICINO S.p.A. - Legrand Group** PAIS ORIGEN: **ITALIA** PROCEDENCIA: **FRANCIA**  
DIRECCIÓN FABRICANTE: **Via Dell'Industria, 22, 80059 - Torre del Greco (NA), Italy**

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TETRAPOLAR TERMOMAGNETICO PARA MONTAJE SOBRE RIEL DIN. SERIE DX<sup>3</sup>.  
407920 (1A), 407921 (2A), 407922 (3A), 407923 (4A), 407924 (6A), 407926 (10A), 407928 (16A), 407929 (20A), 407930 (25A), 407931 (32A), 407932 (40A), 407933 (50A), 407934 (63A)

Tensión nominal **400V~** Capacidad de ruptura **6000A** Curva de operación **C**  
Nº de polos **4**  
Corriente **1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A**

Uso  Doméstico

### OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: IT18673  
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: 547 Fecha Resolución: 15/04/2008  
TAMAÑO LOTE: **13 Unidades** FECHA FABRICACIÓN: **Enero/2020 - Junio/2020** Nº SERIE: **No procede**  
**Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduanas**

DIN	2210012353-7	2210011744-8	2210011921-1
ITEM	26	29	25

### LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - IMQ S.P.A	PB17-0011020-01-00 -PB17-0011020-01-16 PB17-0011020-01-18
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	50803
Informe Control Regular - INGCER	36011
Informe de Verificación - SAIME	36010

### 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. 29050, de fecha 06/05/2019).*

**Representante Legal del Organismo de Certificación**  
**Responsable Técnico del Organismo de Certificación**