

## CERTIFICADO DE PRODUCTO

# **Tableros Modulares de Sobreponer**

Tipo Serie 6300





Nº SEC: 315441 CERT: 8807



#### CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 28438, de fecha 27/03/2019). Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos , de acuerdo al siguiente detalle:

Fecha certificado: 28/08/2019

Certificado tipo: 17072 Fecha solicitud: 12/06/2019

#### **DATOS DE CERTIFICACIÓN**

Nº SEC: **315441** 

Solicitud de aprobación: E-011-14-11347 Certificado de aprobación: E-011-14-8807 Tipo de certificación: Seguridad

Protocolo de ensayos: PE Nº 3/19

Norma: IEC 60670-24:2011 : IEC 60670-1:2015

Estado: VIGENTE

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: Envolvente termoplastico para tableros de uso domestico.

DENOMINACIÓN COMERCIAL: TABLERO MODULAR PLÁSTICO

MODELO: 6311-A, 6312-A, 6311-D, 6312-D, 6321-A, 6322-A, 6321-D, 6322-D, MARCA: SAIME SG

6331-DA, 6332-DA, 6341-A, 6342-A, 6341-D, 6342-D

FABRICANTE: SAIME SG

PAIS ORIGEN: CHILE

Sistema de certificación: 011-1a-ISOCASCO3

PROCEDENCIA: CHILE

DIRECCIÓN FABRICANTE: CAMINO A MELIPILLA 7565 CERRILLOS SANTIAGO - CHILE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Tableros modulares fabricados en termo-plástico color gris, auto-extinguible a 960°C. Puertas de color gris y transparente. Montaje de dispositivos con enganche americano (A) y DIN (D). Para instalaciones sobrepuestas en paredes sólidas y huecas. Fijación de puerta por medio de tornillos. Tipo GP libre de halógenos. Temperatura mínima de instalación -25°C IP42. 230/400V~. 63A IK no declarado.

Modelos SERIE 6300:

6311-A, enganche americano, puerta gris, 1 módulo.

6312-A, enganche americano, puerta transparente, 1 módulo.

6311-D, enganche din, puerta gris, 1 módulo.

6312-D, enganche din, puerta transparente, 1 módulo.

6321-A, enganche americano, puerta gris, 3 módulos.

6322-A, enganche americano, puerta transparente, 3 módulos.

6321-D, enganche din, puerta gris, 3 módulos.

6322-D, enganche din, puerta transparente, 3 módulos.

6331-DA, enganche americano, puerta gris, 5 módulos (2 din – 3 americano).

6332-DA, enganche americano, puerta transparente, 5 módulos (2 din - 3 americano).

6341-A, enganche americano, puerta gris, 5 módulos.

6342-A, enganche americano, puerta transparente, 5 módulos.

6341-D, enganche din, puerta gris, 5 módulos.

6342-D, enganche din, puerta transparente, 5 módulos.

Si

Domiciliario y similar

230/400V~

Pot./Corriente nominal

63A

Protección c/humedad

IP42

Desechable **OTROS ANTECEDENTES** 

N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: NO PROCEDE

N° de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: NO PROCEDE

TAMAÑO LOTE: 382 Unidades

FECHA FABRICACIÓN: Julio/2019

Nº SERIE: NO PROCEDE

Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduanas ABRICACIÓN MENSUAL PRODUCCIÓN JULIO

### LABORATORIOS

Tensión nominal

LABORATORIOS	
Informe de Ensayo Tipo - SAIME	30360
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	45715
Informe de 1er Seguimiento - SAIME	30967

#### **APROBACIÓN 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 , segun DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.

- Este Certificado es válido por un periodo INDEFINIDO , a partir de 28/08/2019 quedando sometido a:

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

Control regular 🗵

Control de Fabricación 🗆

Control de Comercio

Auditorias de Seguimiento

CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 28438, de fecha 27/03/2019).

Ing. Sandra Rodríguez Representante Legal del Organismo de Certificación Responsable Técnico del Organismo de Certificación