

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC
14154SE

Resolución SIYC 236/2024

Información del Fabricante o Importador

● Razón Social	Hellermann Tyton SRL
● CUIT N°	30-59515403-7
● Nombre comercial o Marca Registrada	Hellermann Tyton SRL
● Domicilio Legal	Martin de Gainza 801, Trujui- Moreno. CP 1736
● Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador	MARTIN DE GAINZA 801 PQUE. INDUSTRIAL BUEN AYRE, PROV DE BS AS
● Teléfono	0237-405-7692
● Correo electrónico	mlevitin@hellermannntyton.com

Representante Autorizado (si corresponde)

● Nombre y Apellido / Razón social	Hellermann Tyton SRL
● CUIT N°	30-59515403-7
● Domicilio Legal	Martin de Gainza 801, Trujui- Moreno. CP 1736

Información del Producto

● Código de Identificación Único del Producto	Referirse a "Modelo" más abajo	
● Fabricante	HELLERMANN TYTON LTDA	
Domicilio	AV JOSE BENASSI 100, JUNDIAI, SP 13213-085 Brasil	
● Identificación del producto	Sistema de cablecanal para el pasaje de cables en instalaciones eléctricas	
Marca	Hellermann Tyton	
Modelo	Cable canal: HD0PF, HD0P, HD1PF, HD1P, HD2PF, HD2P, HD3PF, HD3P, HD4PF, HD4P, HD5PF, HD5P, HF6PF, HD6P, HD7PF, HD7P, HD11PF, HD11P Uniones: DCS37	
Características Técnicas	Temperatura de utilización: -5 (-5°C a +60°C).; Impacto: "Leve" Índice de Protección: IP20; Sistema de material aislante, no propagador de llama, color gris	

Normas y Evaluación de la Conformidad

● Reglamento/s Aplicable/s	Resolución SIYC 236/2024	
● Norma/s Técnica/s	IRAM 62084-1 (Ed.2); IRAM 62084-2-1 (Ed.2)	
● Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad (Emitido por un OEC)	N° Certificado	19AR44546.1A
	Esquema de Certificación	Esquema 5
	Fecha de emisión	20/02/2026
	Fecha de última vigilancia	No Aplica
	Fecha de próxima vigilancia	27/03/2027
Datos del OEC Interviniente	Organismo de Certificación	UL de Argentina S.R.L
	Datos de contacto	UL.com/Solutions

Otros Datos


● Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet
--

https://www.hellermannityton.com/ar/empresa-global/seguridad-electrica

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la Ley N° 24.240 y sus modificatorias, así como en el Decreto N° 274/2019, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017.

Fecha de Emisión	25/2/2026
Lugar	Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Firma del responsable	 HELLERMANN TYTON S.R.L. Rodríguez Verónica Apoderado
Aclaración de Firma	VERONICA RODRIGUEZ / APODERADO

Certificado de UL de Argentina

Certificado/Certificate

19AR44546.1A

Fecha de emisión/Issue

date

2026-02-20

Sistema de Certificación/Certification

System

5

Se certifica que/This is to acknowledge that

HELLERMANN TYTON S R L

ha evaluado su producto/has had

**Sistema de cablecanal para el
pasaje de cables en instalaciones
eléctricas**

y cumple con los requisitos de la norma/evaluated and meets the
requirements of the standard

IRAM 62084-1 (Ed.2)

IRAM 62084-2-1 (Ed.2)

Gerente de Certificación/
Certification Manager: Ariel Amandi

Este certificado permite colocar la marca de UL de Argentina SRL sobre el producto. Cuando esto no fuere posible por las dimensiones del producto o porque por su reducido tamaño resultara ilegible, se podrá colocar sobre sus envases, etiquetas o envoltorios. Este certificado permite hacer uso de la marca arriba mencionada en material promocional o publicitario solamente en relación con los productos amparados por el presente certificado. Este certificado ha sido emitido por UL de Argentina en el marco de la Res. SIC.N° 236/24. La vigencia de este certificado está condicionada a la realización de las correspondientes actividades de mantenimiento (Información: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)

This certificate allows placing UL de Argentina SRL mark on the product. If not possible, due to the dimensions of the product or when its reduced size makes the reading illegible, the mark may be placed on its packaging, labels or wrapping. This certificate allows the use of the above mentioned mark in promotional or advertising material solely in connection with covered products by the certificate. This certificate has been issued by UL de Argentina according to Res. SIC.N° 236/24. The validity of this certificate depends on the completion of the corresponding maintenance activities (Information: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)



UL de Argentina S.R.L.
Av. Corrientes 800, Piso 39 Of. 104 (C1043AAU) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No./Certificate No. : 19AR44546.1A

Fecha de emisión/Date of Issue : 2026-02-20

Titular del Certificado/Certificate holder HELLERMANN TYTON S R L
Martin de Gainza 801 Trujui, Buenos Aires, 1664 Argentina

Producto Certificado/Certified Product Sistema de cablecanal para el pasaje de cables en instalaciones eléctricas

Fabricante/Manufacturer HELLERMANN TYTON LTDA
AV JOSE BENASSI 100
JUNDIAI, SP 13213-085 Brasil

Fábrica/Production Site HELLERMANN TYTON LTDA
AV JOSE BENASSI 100
JUNDIAI, SP 13213-085 Brasil

Modelo/Model Cable canal: HD0PF, HD0P, HD1PF, HD1P, HD2PF, HD2P, HD3PF, HD3P, HD4PF, HD4P, HD5PF, HD5P, HF6PF, HD6P, HD7PF, HD7P, HD11PF, HD11P
Uniones: DCS37

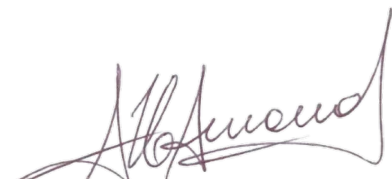
Marca/Trademark HELLERMANN TYTON

Valores nominales y características principales Temperatura de utilización: -5 (-5°C a +60°C); Impacto: "Leve"
/Rating and principal characteristics Índice de Protección: IP20; Sistema de material aislante, no propagador de llama, color gris

Información Adicional/Additional Information Esta enmienda "A" reemplaza al certificado 19AR44546.1. Fecha inicial de certificación 20/05/2019

Evaluado de acuerdo a/Tested according to IRAM 62084-1 (Ed.2)
IRAM 62084-2-1 (Ed.2)

Según el Informe de Ensayo LENOR HL-04-19-7085 issued on 2019-05-07
/According to the Test Report



Gerente de Certificación/
Certification Manager:
Ariel Amandi



UL de Argentina S.R.L
Av. Corrientes 800, Piso 39 Of. 104 (C1043AAU) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Ciudad de Buenos Aires, 20 de febrero de 2026

SRES. HELLERMANN TYTON S.R.L.

S _____ / _____ D.

Ref.: Constancia de Vigilancia de equipamiento eléctrico certificado (producto), conforme a la Resolución S.I.C. Nro. 236/2024.

Por la presente se deja constancia que los productos cubiertos por el/los certificado/s mencionado/s más abajo han cumplido con el control de vigilancia establecido en la Resolución S.C. Nro. 169/2018, debiendo realizar el próximo control en un plazo máximo que **no exceda el 27/03/2027**.

El/Los Certificado/s que ha/n pasado por esta instancia es/son el/los siguiente/s:

Certificado Nro.	Producto	Laboratorio Interviniente	Número de Informe de Ensayo	Fecha de informe	Origen
19AR44546.1A	Sistema de cablecanal para el pasaje de cables en instalaciones eléctricas	Lenor	DJH-01-25-3916	27/03/2025	Brasil

Nota: la muestra ensayada corresponde al Certificado resaltado en la tabla.

Sin otro particular, saludamos a Ud. muy atentamente,



ARIEL AMANDI
Dpto. Certificación de Producto
UL de Argentina S.R.L.

UL de Argentina SRL
UL Solutions
Avenida Corrientes 800, piso 39, oficina 104
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1043AAU) Argentina

T+54.11.3984.2600
UL.com/Solutions

UL LLC © 2022. All rights reserved.

Form-ULID-006971 (DCS:40-GI-F0028) Rev. 8.0