

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC
12748 SE

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 y perfilados para el pasaje de cables en instalaciones eléctricas	
Marca	Hellermann Tyton	
Modelo	Cablecanal: HD0F, HD1F, HD2F, HD3F, HD4F, HD5F, HD6F, HD7F, HD11F, HD14F, HD15F Uniones: DCS, DCS11, DCS16, DCS37, DCS41, DCS68, DSC, DSC11, DSC16, DSC37, DSC41, DSC68.	
Características Técnicas	Sistema de material aislante, no propagador de llama; T: -5 (-5°C a +60°C), impacto: "Leve", IP4X	

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	17AR78326.1D
	Esquema de Certificación	Esquema 5
	Fecha de emisión	06/08/2025
	Fecha de última vigilancia	No Aplica
	Fecha de próxima vigilancia	22/11/2026
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.hellermannntyton.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	4/9/2025
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
17AR78326.1D

**Fecha de emisión/Issue
date**
2025-08-06

**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 y
perfilados 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. : 17AR78326.1D

Fecha de emisión/Date of Issue : 2025-08-06

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 y perfilados 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 Cablecanal: HD0F, HD1F, HD2F, HD3F, HD4F, HD5F, HD6F, HD7F, HD11F, HD14F, HD15F
Uniones: DCS, DCS11, DCS16, DCS37, DCS41, DCS68, DSC, DSC11, DSC16, DSC37, DSC41, DSC68.

Marca/Trademark Hellermann Tyton

Valores nominales y características principales Sistema de material aislante, no propagador de llama; T: -5 (-5°C a +60°C), impacto: "Leve", IP4X
/Rating and principal characteristics

Información Adicional/Additional Information Esta enmienda "D" reemplaza al certificado 17AR78326.1C. Fecha inicial de certificación 03/07/17.

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

Según el Informe de Ensayo LENOR 4789546011 issued on 2017-06-13
/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, 6 de agosto 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 SIC Nro. 169/2018, debiendo realizar el próximo control en un plazo máximo que **no exceda el 22/11/2026**.

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
17AR78326.1D	Sistema de cablecanal y perfilados para el pasaje de cables en instalaciones eléctricas	Lenor	DJH-10-24-4552	22/11/2024	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