

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

DECLARATION UE OF CONFORMITY



### 1. EL PRODUCTO: SISTEMA DE TUBO RÍGIDO DE ACERO INOXIDABLE

1. THE PRODUCT: STAINLESS STEEL RIGID CONDUIT SYSTEM

### 2. LA EMPRESA: NAPOLEÓN ARMENGOL, S.L. C/PINTOR JOAN MIRÓ, 12-14. POLÍGONO INDUSTRIAL CAN HUMET. 08213 POLINYÀ (BARCELONA). SPAIN

2. THE COMPANY: NAPOLEÓN ARMENGOL, S.L.  
C/ PINTOR JOAN MIRÓ, 12-14. POLÍGONO INDUSTRIAL CAN HUMET  
08213 POLINYÀ (BARCELONA). SPAIN

### 3. LA PRESENTE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE EXPIDE BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE.

3. THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE EXCLUSIVE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER

### 4. IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA TRAZAR:

4. IDENTIFICATION OF THE PRODUCT'S TRACEABILITY:

DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	REFERENCIA <sup>1</sup> REFERENCE <sup>1</sup>	MEDIDAS SIZES
TUBO RIGIDO SS AISI 304 ARMET	060TARMIXX	M20..M50
MANGUITO STANDARD IP-67 AISI 304 ARMET	061MASMIXX	M20..M50
CURVA 90° SS AISI 304 ARMET	061CARMIXX	M20..M50
MANGUITO ACOPLAMIENTO SS AISI 304	061MACMIXX	M20..M50
ABRAZADERA FIJACIÓN SS AISI 304	061ABRMIXX	M20..M50

<sup>1</sup>LOS VALORES MARCADOS COMO "XX" EN LA REFERENCIA SE REFIEREN A LOS DÍGITOS DE LAS MEDIDAS O MÉTRICAS DEL PRODUCTO EN CUESTIÓN Y SON LAS COMPRENDIDAS EN SU PROPIA NORMA (16MM, 20MM, 25MM, 32MM, 40MM, 50MM Y 63MM).

### 5. LOS PRODUCTOS DESCRITOS EN ESTA DECLARACIÓN SON CONFORMES CON LA LEGISLACIÓN DE ARMONIZACIÓN PERTINENTE DE LA UNIÓN: DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN (2014/35/UE)

5. PRODUCTS DESCRIBED IN THIS DECLARATION ARE ACCORDING WITH THE LEGISLATION OF ARMONIZATION RELEVANT UNION: LOW VOLTAGE DIRECTIVE (2014/35 / EU)

### 6. Y SON CONFORMES CON LAS SIGUIENTES NORMAS.

6. AND ARE IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING STANDARDS.

**UNE-EN IEC 61386-1**

**SISTEMAS DE TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES** (CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT. PART 1: GENERAL REQUIREMENTS)

**UNE-EN IEC 61386-21**

**SISTEMAS DE TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES. PARTE 21: REQUISITOS PARTICULARES. SISTEMAS DE TUBOS RÍGIDOS.** (CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT -- PART 21: PARTICULAR REQUIREMENTS - RIGID CONDUIT SYSTEMS)

**UNE-EN IEC 61386-25**

**SISTEMAS DE TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES. PARTE 25: REQUISITOS PARTICULARES. ELEMENTOS DE FIJACIÓN PARA TUBOS.** (CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT - PART 25: PARTICULAR REQUIREMENTS - CONDUIT FIXING DEVICES)

**UNE-EN 60529**

**GRADOS DE PROTECCIÓN PROPORCIONADOS POR LAS ENVOLVENTES (CÓDIGO IP).** DEGREES OF PROTECTION PROVIDED BY ENCLOSURES (IP CODE)

**UNE-EN 60423**

**SISTEMAS DE TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES. DIÁMETROS EXTERIORES DE LOS TUBOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ROSCAS PARA TUBOS Y ACCESORIOS.** (CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT. OUTSIDE DIAMETERS OF CONDUITS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS AND THREADS FOR CONDUITS AND FITTINGS).

**7. INFORMACIÓN ADICIONAL:**

**7. ADDITIONAL INFORMATION:**

**ESTE PRODUCTO ESTÁ PREVISTO PARA SER INSTALADO Y MANTENIDO POR UN PROFESIONAL.**  
**THIS PRODUCT IS INTENDED TO BE INSTALLED AND MAINTAINED BY SKILLED PERSONS.**

**NOMBRE CARGO Y FIRMA DE LA PERSONA AUTORIZADA**  
**LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN**

**NAME FUNCTION AND SIGNATURE OF THE AUTHORISED PERSON**  
**PLACE AND DATE OF EXPEDITION**



**ALEXIS TOMASSONI TORRES**  
**RESPONSABLE TÉCNICO**  
**TECHNICAL MANAGER**

**POLINYÀ, A 10 DE OCTUBRE DE 2023**  
**POLINYÀ, 10TH OCTOBER 2023**