

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

DECLARATION UE OF CONFORMITY



1. EL PRODUCTO: SISTEMA DE TUBO RÍGIDO DE ACERO ELECTROGALVANIZADO

1. THE PRODUCT: ELECTROGALVANIZED STEEL RIGID CONDUIT

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 ¹ REFERENCE ¹ | MEDIDAS SIZES |
|--|---|------------------|
| SISTEMA DE TUBOS ENCHUFABLES Y SUS ACCESORIOS ARMET | | |
| TUBO RÍGIDO EG ARMET | 010TARM0XX | M16..M63 |
| MANGUITO EG ARMET | 020MARM0XX | M16..M63 |
| CURVA 90° EG ARMET | 020CARM0XX | M16..M63 |
| CODO AL ARMET | 020CRAM0XX | M16..M50 |
| TE AL ARMET | 020TRAM0XX | M16..M50 |
| SISTEMA DE TUBOS ROSCADOS Y SUS ACCESORIOS ROS | | |
| TUBO RÍGIDO EG ROS | 010TROM0XX | M16..M63 |
| MANGUITO EG ROS | 020MROM0XX | M16..M63 |
| CURVA 90° EG ROS | 020CROM0XX | M16..M63 |
| CURVA 180° EG ROS | 020CROUMXX | M32..M50 |
| CODO AL ROS | 020CRRM0XX | M16..M50 |
| TE AL ROS | 020TRRM0XX | M16..M50 |
| CURVA FLEXIBLE METÁLICA ROS | 020CRFM0XX | M16..M50 |
| MANGUITO COMPENSADOR DILATACIÓN | | |
| MANGUITO ACOPLAMIENTO EG | 020MACM0XX | M16..M63 |
| MANGUITO ACOPLAMIENTO ROSCA HEMBRA | 020MAHM0XX | M16..M63 |
| MANGUITO ROSCA EXTERIOR EG | 020MREM0XX | M16..M63 |
| GRAPA DP EG | 020GDPM0XX | M16..M63 |
| ARCO SIN ROSCA EG | 017ASRM0XX | M16..M32 |

¹LOS 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.

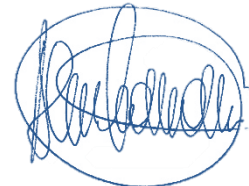
| | |
|----------------------------|--|
| UNE-EN IEC 61386-1 | SISTEMAS DE TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES (CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT. PART 1: GENERAL REQUIREMENTS) |
| UNE-EN IEC 61386-21 | SISTEMAS DE TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES. PARTE 21: REQUISITOS 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