

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

### DECLARATION UE OF CONFORMITY



#### 1. EL PRODUCTO: CURVA RIGIDA 90° DE ACERO GALVANIZADA EN CALIENTE ENCHUFABLE "ARMENGOL ARMET HD"

1. THE PRODUCT: STEEL RIGID BEND 90° UNTHREADED HOT DIP GALVANIZED "ARMENGOL ARMET HD"

#### 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 DEL PRODUCTO PARA TRAZABILIDAD:

4. IDENTIFICATION OF THE PRODUCT FOR TRACEABILITY:

| DESCRIPCIÓN<br>DESCRIPTION   | REFERENCIA<br>REFERENCE | MEDIDA<br>SIZE |
|--|-------------------------|----------------|
| CURVA RIGIDA 90 ° DE ACERO GALVANIZADA EN CALIENTE ENCHUFABLE ØEXT. 16MM | 010CARMG16              | M16            |
| CURVA RIGIDA 90 ° DE ACERO GALVANIZADA EN CALIENTE ENCHUFABLE ØEXT. 20MM | 010CARMG20              | M20            |
| CURVA RIGIDA 90 ° DE ACERO GALVANIZADA EN CALIENTE ENCHUFABLE ØEXT. 25MM | 010CARMG25              | M25            |
| CURVA RIGIDA 90 ° DE ACERO GALVANIZADA EN CALIENTE ENCHUFABLE ØEXT. 32MM | 010CARMG32              | M32            |
| CURVA RIGIDA 90 ° DE ACERO GALVANIZADA EN CALIENTE ENCHUFABLE ØEXT. 40MM | 010CARMG40              | M40            |
| CURVA RIGIDA 90 ° DE ACERO GALVANIZADA EN CALIENTE ENCHUFABLE ØEXT. 50MM | 010CARMG50              | M50            |
| CURVA RIGIDA 90 ° DE ACERO GALVANIZADA EN CALIENTE ENCHUFABLE ØEXT. 63MM | 010CARMG63              | M63            |

#### 5. EL PRODUCTO DESCRITO EN ESTA DECLARACIÓN ES CONFORME CON LA LEGISLACIÓN DE ARMONIZACIÓN PERTINENTE DE LA UNIÓN: DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN (2014/35/UE)

5. THE PRODUCT DESCRIBED IN THIS DECLARATION IS ACCORDING WITH THE LEGISLATION OF ARMINZATION RELEVANT UNION: LOW VOLTAGE DIRECTIVE (2014/35 / EU)

#### 6. Y ES CONFORME CON LAS SIGUIENTES NORMAS.

6. AND IT IS IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING STANDARDS.

UNE-EN-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-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-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).

**UNE-EN- ISO- 1461**

**RECUBRIMIENTO GALVANIZADOS EN CALIENTE SOBRE PRODUCTOS ACABADOS DE HIERRO Y ACERO. ESPECIFICACIONES Y METODOS DE ENSAYO.** (HOT DIP GALVANIZED COATINGS ON FABRICATED IRON AND STEEL ARTICLES - SPECIFICATIONS AND TEST METHODS ).

**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**

**SALVADOR ARMENGOL ASPARÓ**  
**GERENTE**  
**MANAGER**  
**POLINYÀ, A 20 DE ABRIL DE 2016**  
**POLINYÀ, 20TH OF APRIL 2016**