

## ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN / DOCUMENTATION DELIVERY

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Tipo de Requisito Documental:</b><br><i>Type of Document Requirement:</i> | <b>MC</b>               |
| <b>Proveedor:</b><br><i>Supplier:</i>  | SABAINOX MONTAJES S.L.U |
| <b>Nº Pedido:</b><br><i>Order Number:</i>                                    | C-PE23/01207            |
| <b>Fecha:</b><br><i>Date:</i>  | 05/07/2024              |
| <b>Nº Pieza:</b><br><i>Part Number:</i>                                      | 332A313013000017_S9701  |
| <b>Cantidad:</b><br><i>Quantity:</i>   | 10                      |

## **CERTIFICADO N°: CR 270474**

### **CERTIFICAMOS**

Que el material suministrado con nuestro albarán n°: CR 270474 de fecha 22/05/2023 correspondiente a su pedido N° 230088 tiene las siguientes características técnicas que se adjuntan:

| MATERIAL   | CALIDAD |
|--|---------|
| PLACA PA-66 ESPESOR 35                                 | PA-66   |
| 10 PIEZAS REF.T000982574-12709P01. PEDIDO C-PE23/02622 |         |

Para que conste y a petición de nuestro cliente MODELOS VIAL, S.A. ,extendemos el presente certificado en vitoria 8 de Junio de 2023



## PA – 66

Denominación química: Poliamida 66  
Abreviatura DIN: PA 66  
Color/Añadidos: Opaco

Disponibilidad en los siguientes formatos:

Medida standard de almacen, 3 metros

- Barras: 4-300 Ø mm
- Planchas: 5 -100 mm de espesor
- Tubos: hasta 300mm (Ø exterior)
- Perfiles
- Piezas acabadas,extruidas,inyectadas o mecanizadas

---

**PA-66** es un material termoplastico y semicristalino, con multiples aplicaciones

Características Principales:

- Buenas propiedades de deslizamiento
- Resistente al desgaste
- Consistencia ante muchos aceites,grasas,gasoil,gasolina...
- Compacto,duro
- Aislante eléctrico
- Buena mecanización
- Material soldable y adhesivo

Sectores donde se recomienda su aplicación:

Construcción de maquinaria, automoción, transporte y otras técnicas de suministro,fabricación de engranajes,maquinaria para empresas papeleras,sector textil y de envases y embalajes,maquinaria para rellenar bebidas, maquinaria de impresión, aparatos domésticos,electronica y mecanica de precisión impresoras

Ejemplos de aplicaciones:

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| -Engranajes             | -Cojinetes              |
| -Aristas para cojinetes | -Hélices de transporte  |
| -Tornillos y tacos      | -Rectificadora de levas |
| -Guías para émbolos     | -Poleas de garganta     |
| -Poleas de rodadura     | -Piezas para enchufes   |