

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS REGLAMENTARIOS DE UN TIPO DE ENVASE PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS

Por la presente, la empresa **INDUSTRIAS TAYG, S.L.U.**, declara que el producto descrito a continuación, vista la reglamentación aplicable y teniendo en cuenta las pruebas y ensayos realizados por organismo de control certificado, **CUMPLE** con la Reglamentación vigente.

### Reglamentación aplicable:

**NORMA ADR** (transporte por carretera), **RID** (transporte por ferrocarril), **IMDG** (transporte internacional marítimo), **OACI e IATA** (transporte internacional por aire).

### Características del producto:

Número de contraseña de tipo: **J-1290**

Denominación: **Bidón con Cánula de 10 litros** de capacidad útil

Referencias: **602351** Cod. EAN-13: 8412796602351

Cuñete de plástico, tipo jerricán, fabricado con polietileno de alta densidad, con tapa fija, y de 550 gr. de peso.

### Válido para el transporte de materias peligrosas de las clases: 3, 6.1, 8 y 9 (inflamables, tóxicas y corrosivas) pertenecientes a los grupos II y III:

Densidad máxima: 1.2

Presión hidráulica: 200kPa

Excepciones:

- Materias con densidad superior a 1.2
- de la clase 3, el etileno-imina y proileno-imina
- de la clase 6.1, el ácido cianhídrico
- de la clase 8 el ácido fluorhídrico y el hexafluoruro de molibdeno

### Organismos de control:

ECA Grupo BUREAU VERITAS (OC-I/028) y AIDIMA (laboratorio acreditado por ENAC)

Número de las Actas de pruebas y ensayos:

46/1J/2/000211 – ECA

084.0410 (2)-M – AIDIMA

### Marcado:

UN: Envase regulado según Normas Internacionales de las Naciones Unidas

3H1 / Y / 1,2 / 200 / E / J-1290/ 10 GTAYG

Año y mes de fabricación en el dorso del bidón (caduca a los 5 años de su fabricación).

### Lugar de colocación del marcado:

En el producto // etiqueta

Beniparrell, a 23 de abril de 2021



Francisco Martí Marco  
Director de Calidad