



FICHA TÉCNICA

BIDÓN 10 LITROS CON CÁNULA

INDUSTRIAS TAYG, S.L.U.

Av. Real de Madrid norte, nº70 - 46469 Beniparrell (Valencia)

Tel. +34 96 121 24 62

info@tayg.com • www.tayg.com

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

| | |
|---------------|------------------|
| DENOMINACIÓN | BIDÓN 10 LITROS |
| FAMILIA | BIDÓN CON CÁNULA |
| REFERENCIA | 202487 |
| CÓDIGO EAN 13 | 3394662024878 |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| COMPONENTES | CANTIDAD | MATERIA PRIMA | COLOR | CARACTERÍSTICAS |
|-------------|----------|---------------|---------|--|
| BIDÓN | 1 | HDPE | NEGRO | alta densidad |
| TAPÓN | 2 | mezcla PE | NEGRO | Ø = 38.8 / 42.2 mm Paso de rosca = 4 mm incluye tapón de purga para vaciado de gases |
| JUNTA | 2 | HDPE | blancas | con recubrimiento de PE esponjoso |
| CÁNULA | 1 | mezcla PE | NEGRO | -- |

| | | | |
|--------------------|---|--|-----------------|
| MEDIDAS LxAxH (mm) | 265 x 200 x 307 | GARANTIA | 1 AÑO |
| PESO (g) | 582 | PRESIÓN HIDRÁULICA | 200 kPa (2 bar) |
| | | CAPACIDAD (l) | 10 |
| HOMOLOGACIÓN |  | APTO PARA TRANSPORTE DE MATERIAS PELIGROSAS POR CARRETERA, FERROCARRIL, MARÍTIMO Y AIRE (NORMA ADR-RID-IMDG-ICAO-IATA) Grupo: Y Clases: 3, 6.1, 8 y 9 (inflamables, corrosivas y tóxicas) | |

CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS:

| | | | | |
|----------|----------------------|-----------------|------------------|----------------|
| EMBALAJE | CÓDIGO EAN 14 | 3394666256039 | TIPO DE EMBALAJE | Bolsa plástico |
| | CONTENIDO (unidades) | 6 | PESO TOTAL (kg) | 3.79 |
| | MEDIDAS LxAxH (mm) | 780 x 396 x 307 | VOLUMEN (m³) | 0.095 |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|------|
| PALETIZADO (altura estándar) | MEDIDAS LxAxH* (mm) | 1200 x 800 x 1990 | VOLUMEN (m³) | 1.91 |
| | TIPO DE PALET | Europeo | PESO TOTAL* (kg) | 83 |
| | Nº Embalajes x Planta | 3 | Nº Alturas | 6 |
| | CONTENIDO (embalajes) | 18 | CONTENIDO (unidades) | 108 |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|------|
| PALETIZADO (altura de 260mm) | MEDIDAS LxAxH* (mm) | 1200 x 800 x 2300 | VOLUMEN (m³) | 2.21 |
| | TIPO DE PALET | Europeo | PESO TOTAL* (kg) | 95 |
| | Nº Embalajes x Planta | 3 | Nº Alturas | 7 |
| | CONTENIDO (embalajes) | 21 | CONTENIDO (unidades) | 126 |

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|------|
| PALETIZADO (altura de 1300mm) | MEDIDAS LxAxH* (mm) | 1200 x 800 x 1070 | VOLUMEN (m³) | 1.03 |
| | TIPO DE PALET | Europeo | PESO TOTAL* (kg) | 49 |
| | Nº Embalajes x Planta | 3 | Nº Alturas | 3 |
| | CONTENIDO (embalajes) | 9 | CONTENIDO (unidades) | 54 |

* suponiendo palet europeo de 15 kg y 150 mm