

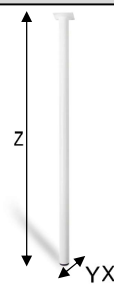
| | | |
|--|---|------------|
|  | FICHA ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO | Rev. nº 1 |
| | | 12/09/2024 |
| | | |

| | | | | |
|-----------------------|----------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| Fecha | 12/09/2024 | Denominación | | Código |
| Ref. comercial | 2-401G.800.01 | Pata cilíndrica de acero en color blanco Mod.401G . Altura 800 mm. | | 0004018000001G7 |
| Familia | 300 | Patas | EAN | 8423224828335 |
| Familia | 301 | Acero | EAN CAJA | |
| # | Fecha | Solicitante | Motivo del cambio | Cambio realizado |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |



Características del Producto

Fabricado en acero de alta calidad para garantizar una alta resistencia y durabilidad
Dimensiones:800xØ31 mm
Peso que soporta: 250
Sistema de fijación atornillado. No incluye tornillos
Altura de la pata 80cm
Empresa respetuosa con el medio ambiente
Control de calidad. Empresa con certificado de calidad ISO9001 e ISO14001
Certificados requeridos (PEFC, Reach, contacto alimentario, ...)

Dimensiones generales y tolerancias

| Artículo | Nominal | Tol., (+ -) | Máx | Mín | Observaciones |
|--------------------|---------|-------------|-----|-----|--|
| X - Largo (mm) | 31 | | | |  |
| Y - Ancho (mm) | 31 | | | | |
| Z - Alto (mm) | 800 | | | | |
| Espesor (mm) | - | | | | |
| Diámetro (mm) | 31 | | | | |
| Peso pieza (gr) | 520,00 | | | | |
| Peso conjunto (gr) | 520,00 | | | | |
| Entre puntos (mm) | - | | | | |
| Métrica (mm) | - | | | | |
| Material | Acero | | | | |
| Acabado | Blanco | | | | |

Packaging

| Envase | | | Condicionamiento | | |
|-------------------|--------------------|---|------------------|-------------|---|
| Largo envase (mm) | 61 |  | Largo cond. (mm) | 850 |  |
| Ancho envase (mm) | 850 | | Ancho cond. (mm) | 124 | |
| Alto envase (mm) | 61 | | Alto cond. (mm) | 62 | |
| Peso neto (gr) | 520 | | Peso neto (gr) | 2.100 | |
| Peso bruto (gr) | 525 | | Peso bruto (gr) | 2.100 | |
| Volumen (m3) | 0,00316285 | | Volumen (m3) | 0,006535 | |
| Uds. Envase | 1 | | Uds. Caja | 4 | |
| Envase | Producto con arpón | | Caja | Caja cartón | |

Calidad

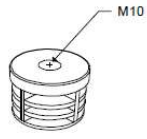
(marcar los tipos de control a realizar sobre el producto)

| Control | Realizado | Control | Realizado | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|--|--|--|
| Dimensional | x | Etiqueta legible | x | | | |
| Roscado | x | Código barras legible | x | | | |
| Acabado superficial | x | Aspecto envasado | x | | | |
| Aspecto general | x | Aspecto Encajado | x | | | |

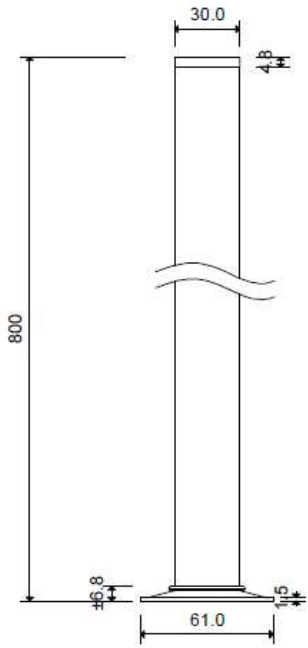
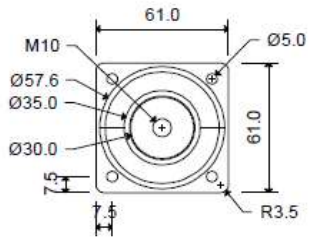
Si hay otras características no cubiertas por este documento, adjuntar hojas, planos o anotaciones complementarias describiéndolas.
El diseño de la pieza debe ir acorde a la versión de plano siguiente: _____

| Desarrollo de Producto | | Comercial / Solicitante | Calidad | Compras |
|-----------------------------|---------------|-------------------------|---------|---------|
| Elaborado por: B. Romero | Revisado por: | | | |
| Fecha: 12/09/2024 | Fecha: | Fecha: | Fecha: | Fecha: |

Este documento anula y sustituye al anterior



PLASTIC CAP



| Desarrollo de Producto | | Comercial / Solicitante | Calidad | Compras |
|-----------------------------|---------------|-------------------------|---------|---------|
| Elaborado por: B. Romero | Revisado por: | | | |
| Fecha: 12/09/2024 | Fecha: | Fecha: | Fecha: | Fecha: |