

FICHA ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Rev. nº 1

Fecha		12/08/2024	Denominación		Código
Ref. comercial		7-760.25.31	Pomo redondo tirador de mueble metálico níquel bisú mod.760 Ø25mm		000760025003107
Familia		110	Tirador Contemporáneo	EAN	8423224150382
Familia		113	Metálico	EAN CAJA	
#	Fecha	Solicitante	Motivo del cambio	Cambio realizado	
1					
2					
3					

Características del Producto

Pomo tirador metálico, acabado en Bisu fabricado en zamak.

Fabricado en metal zamak de alta calidad para garantizar una alta resistencia y durabilidad

Dimensiones:Ø25x24 mm

Sistema de fijación atornillado. Incluye 1 tornillo M4

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 Observaciones Tol., (+ -) Máx Mín X - Largo (mm) 25 Y - Ancho (mm) 25 Z - Alto (mm) 24 Espesor (mm) Diámetro (mm) 30 Peso pieza (gr) 33,00 36,00 Peso conjunto (gr) Entre puntos (mm) Métrica (mm) Material Zamak Acabado Níquel Bisú **Packaging** Envase Condicionamiento Largo envase (mm) Largo cond. (mm) 93 134 Ancho envase (mm) 130 Ancho cond. (mm) 93 Alto envase (mm) 25 Alto cond. (mm) 82 Peso neto (gr) 36 Peso neto (gr) 370 Peso bruto (gr) 37 Peso bruto (gr) 398 0,00030225 Volumen (m3) 0,001022 Volumen (m3) 10 Ejemplo Uds. Caja Uds. Envase Producto en bolsa Caja cartón Envase Caja Calidad (marcar los tipos de control a realizar sobre el producto) Dimensional Etiqueta legible Código barras legible Roscado Acabado superficial Aspecto envasado Aspecto general Aspecto Encajado

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:		Revisado por:			
Berna Liz Romero					
Fecha:	12/08/2024	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:

Este documento anula y sustituye al anterior