



FICHA ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Rev. nº 1  
14/11/2023

<b>Fecha</b>		14/11/2023	<b>Denominación</b>		<b>Código</b>
<b>Ref. comercial</b>		7-917.8071.18P	Pata/bastidor de acero en forma de trapecio de acero en color negro poro Mod.917 . Altura 712 mm.		917710800018P17
<b>Familia</b>		300	Patatas	<b>EAN</b>	8423224896884
<b>Familia</b>		308	Patatas De Pletina	<b>EAN CAJA</b>	
<b>#</b>	<b>Fecha</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Motivo del cambio</b>		<b>Cambio realizado</b>
1					
2					
3					

**Características del Producto**

Pata de bastidor para muebles fabricadas en acero en color negro poro. Perfecta para proyectos de restauración, DIY y bricolaje. Altura 71,2 cm. Con perforaciones para una fácil instalación.

Fabricado en acero de alta calidad para garantizar una alta resistencia y durabilidad

Dimensiones:712x780x80 mm

Peso que soporta: 250

Incluye perforaciones para una fácil instalación. Sistema de fijación atornillado. No incluye tornillos

Altura de la pata 71,2cm

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)	780				
Y - Ancho (mm)	80				
Z - Alto (mm)	712				
Espesor (mm)					
Diámetro (mm)	-				
Peso pieza (gr)	6.475,00				
Peso conjunto (gr)	6.475,00				
Entre puntos (mm)	-				
Métrica (mm)	-				
Material	Acero				
Acabado	Negro Poro				

**Packaging**

Envase			Condicionamiento	
Largo envase (mm)	790		Largo cond. (mm)	790
Ancho envase (mm)	725		Ancho cond. (mm)	91
Alto envase (mm)	91		Alto cond. (mm)	725
Peso neto (gr)	6.475		Peso neto (gr)	7.150
Peso bruto (gr)	7.150		Peso bruto (gr)	7.150
Volumen (m3)	0,05212025		Volumen (m3)	0,05212
Uds. Envase	1		Uds. Caja	1
Envase	Producto envasado en caja		Caja	Caja cartón

**Calidad**

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

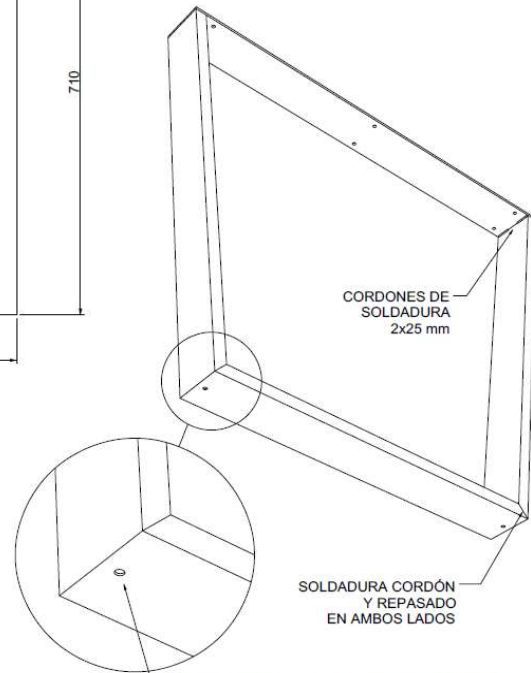
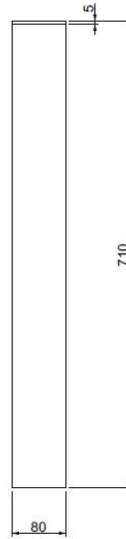
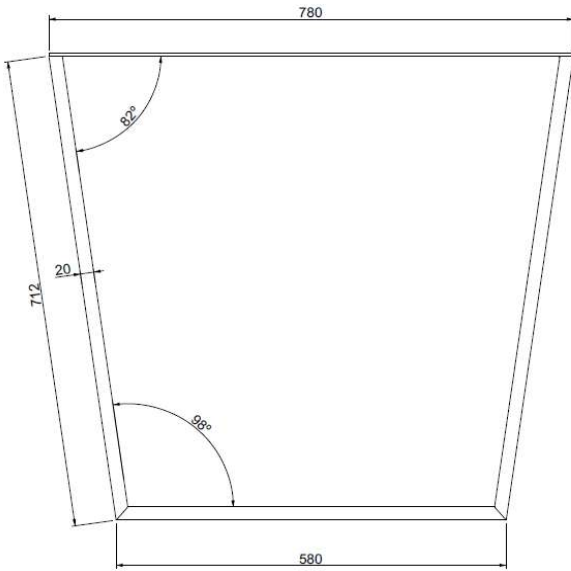
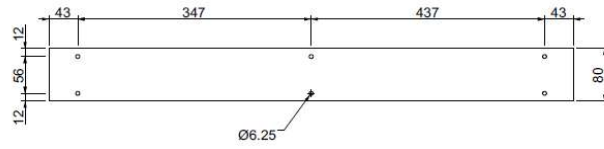
Control	Realizado	Descripción	Realizado
Dimensional	x	Etiqueta legible	x
Roscado	-	Código barras legible	x
Acabado superficial	x	Aspecto envasado	x
Aspecto general	x	Aspecto Encajado	x

**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:	Revisado por:			
B. Romero				
Fecha: 14/11/2023	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:

Este documento anula y sustituye al anterior



La parte inferior de la pata, en ambos lados, deberá incluir algún sistema de evacuación (agujeros o similar) de líquidos y gases (para todos los tubos) para facilitar el proceso de pintura.  
Agujeros recomendados de  $\text{Ø} 5 - 6 \text{ mm}$

Desarrollo de Producto		Comercial / Solicitante	Calidad	Compras
Elaborado por: B. Romero	Revisado por:			
Fecha: 14/11/2023	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha: