

CERTIFICADO DE CALIDAD
RC-0268**Cliente:** PROCICON SRL**No NR:** 111755**Catálogo:** 40268**Modelo:** CAJA-J**No OT:** 65912**Descripción:** 5/CP Cuadrada profunda 5,5x12x12 cm, Cincado**Cantidad:** 45 Pzs**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones (cm)	Cantidad de semiestampados	Diámetros de semiestampados (mm)	Espesor de Zinc micras (μ)
5,5x12x12	2	19	9
	8	22	
	3	24	
	4	28	

TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN

Dimensiones	± 2 mm
ϕ estampados	$\pm 0,2$ mm
Espesor:	$\pm 0,1$ mm
Capa de Zinc	± 3 μ

PRUEBASPrueba espesor capa
de Zinc**BAJO NORMA**ASTM B499, Prueba
magnética**MATERIAL DE FABRICACIÓN**

Plancha Fe 0,6 mm

Carbono:	0,047	%
Manganeso:	0,192	%
Fosforo:	0,037	%
Asufre:	0,0124	%

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL MATERIAL

Esfuerzo de Flexión:	228	Mpa
Esfuerzo de Tensión:	310	Mpa
Dureza	65	HRB

TERMINADO

Según proceso de Cincado Electrolítico, Cromatizante azul.

Ing. Kevin Terrazas
Coordinador de Calidad

FECHA: 21/11/2022

CERTIFICADO DE CALIDAD
RC-0309**Cliente:** PROCICON SRL**No NR:** 112515**Catálogo:** 50395**Modelo:** CAJA-J**No OT:** 66766**Descripción:** 4/O Octogonal universal embutida, Cincado**Cantidad:** 250 Pzs**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones (cm)	Cantidad de semiestampados	Diámetros de semiestampados (mm)	Espesor de Zinc micras (μ)
4,5x10x10	5	16	9
	5	22	

TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN

Dimensiones	± 2 mm
ϕ estampados	$\pm 0,2$ mm
Espesor:	$\pm 0,1$ mm
Capa de Zinc	± 3 μ

PRUEBASPrueba espesor capa
de Zinc**BAJO NORMA**ASTM B499, Prueba
magnética**MATERIAL DE FABRICACIÓN**

Plancha Fe e = 0,75 mm

Carbono: 0,047 %

Manganeso: 0,192 %

Fosforo: 0,037 %

Azufre: 0,0124 %

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL MATERIAL

Esfuerzo de Flexión: 228 Mpa

Esfuerzo de Tensión: 310 Mpa

Dureza 65 HRB

TERMINADO

Según proceso de Cincado Electrolítico, cromatizante azul.

Ing. Kevin Terrazas
Coordinador de Calidad

FECHA: 21/11/2022

CERTIFICADO DE CALIDAD
RC-0261**Cliente:** PROCICON SRL**No NR:** 111755**Catálogo:** 49438**Modelo:** CAJA-I**No OT:** 66626**Descripción:** 2/R Rectangular Universal 5x6,5x10,5 cm, Cincado**Cantidad:** 180 Pzs**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones (cm)	Cantidad de semiestampados	Diámetro de semiestampados (mm)	Espesor de Zinc micras (μ)	Peso (gr/Pza)
5x6,5x10,5	11	20	9	87

TOLERANCIAS DE FABRICACIÓNDimensiones ± 2 mm ϕ estampados $\pm 0,2$ mmEspesor: $\pm 0,1$ mmCapa de Zinc ± 3 μ **PRUEBAS**Prueba espesor capa
de Zinc**BAJO NORMA**ASTM B499, Prueba
magnética**MATERIAL DE FABRICACIÓN**

Plancha de Fe e=0,6 mm

Carbono: 0,047 %

Manganeso: 0,192 %

Fosforo: 0,037 %

Asufre: 0,0124 %

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL MATERIAL

Esfuerzo de Flexión: 228 Mpa

Esfuerzo de Tensión: 310 Mpa

Dureza 65 HRB

TERMINADO

Según proceso de Cincado Electrolítico, cromatizante azul.

Ing. Kevin Terrazas
Coordinador de Calidad

FECHA: 21/11/2022