

INDÚSTRIAS ELECTROMECÁNICAS FEMCO S.R.L.

Av. Beijing esq. Av. D'orbigni - Casilla 1830 - Cochabamba - Bolívia Teléfono: 429-7771 / 442-5001 / Email: info@femco.com.bo

www.femco.com.bo

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	
	8	22	0
	3	24	9
	4	28	

TOLERANCIAS DE FABRICACION	TOL	_ERA	NCIA:	S DE	FAB	RICA	CION
----------------------------	-----	------	-------	------	-----	------	------

Dimensiones ± 2 mm

de i

 ϕ estampados \pm 0,2mm Espesor: \pm 0,1mm

Capa de Zinc ± 3 µ

PRUEBAS

Prueba 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



INDÚSTRIAS ELECTROMECÁNICAS FEMCO S.R.L.

Av. Beijing esq. Av. D'orbigni - Casilla 1830 - Cochabamba - Bolívia Teléfono: 429-7771 / 442-5001 / Email: info@femco.com.bo

www.femco.com.bo

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	0
4,5810810	5	22	9

TOLED	ANICI	A C 1	\	A D D I		ιÁΝ
TOLER	ANCI	AS I	ノロト	ABKI	LAL	IUN

PRUEBAS

BAJO NORMA

Dimensiones $\pm 2 \text{ mm}$ ϕ estampados $\pm 0.2 \text{mm}$

Capa de Zinc ± 3 µ

Prueba espesor capa de Zinc

ASTM B499, Prueba magnética

Espesor: ± 0,1mm

MATERIAL DE FABRICACIÓN

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL MATERIAL

Plancha Fe e = 0.75 mm

Carbono: 0,047 % Manganeso: 0,192 %

Fosforo: 0,037 %
Asufre: 0,0124 %

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



INDÚSTRIAS ELECTROMECÁNICAS FEMCO S.R.L.

Av. Beijing esq. Av. D'orbigni - Casilla 1830 - Cochabamba - Bolívia Teléfono: 429-7771 / 442-5001 / Email: info@femco.com.bo

www.femco.com.bo

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 FABRICACIÓN

PRUEBAS

BAJO NORMA

Dimensiones ± 2 mm

Prueba espesor capa

ASTM B499, Prueba

 ϕ estampados \pm 0,2mm

de Zinc

magnética

Espesor: ± 0,1mm

Capa de Zinc ± 3 µ

MATERIAL DE FABRICACIÓN

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL MATERIAL

Plancha de Fe e=0,6 mm

Carbono: 0,047 %

Manganeso: 0,192

Fosforo: 0,037 %

Asufre: 0,0124 %

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