

## PLANCHAS Y BOBINAS GALVANIZADAS JIS G 3302

<b>Denominación</b>	Planchas y Bobinas JIS G 3302 Galvanizadas por inmersión en caliente, con material base LAF de calidad Comercial
---------------------	--

<b>Norma técnica</b>	JIS G 3302 SGCC JIS G 3302 SGCD3 *
----------------------	---------------------------------------

### DESCRIPCION

Planchas y bobinas laminadas en frío bajo la norma JIS G 3141, revestidas por una capa de ZINC en cambas caras mediante un proceso por inmersión en caliente, proporcionado a este material, un mayor protección a la corrosión del medio ambiente.

### USOS

En la fabricación de ductos para aire acondicionado, forro de silos, equipos avícolas, carrocerías, bandejas porta cables, coberturas, perfiles plegados, paneles, planchas acanaladas, canaletas y hojalatería en general, etc.

### TOLERANCIAS

Según el JIS G 3302 SGCC

### NORMAS EQUIVALENTES O APROXIMADA

ASTM A 653/A 653 M – ASTM A 924/ A 924 M

### PRESENTACION PLANCHAS Y BOBINAS

°Acabado: SPANGLE (Lentejuela) Mínimo o Regular

°Acabado: Ligeramente Aceitado

°Revestimiento de ZINC: Z120, Z180

Z120; G40 recubrimiento 120 gr/m2 en cambas caras

Z180; G60 recubrimiento 180gr/m2 en ambas caras

°Planchas, Empaquetado

°Bobinas, se entregan completas 6tm a 15tm

°Diametro interno de las bobinas 510 mm a 680 mm

JIS G 3302					
PROPIEDADES MECANICAS JIS G 3302					
SIMBOLO DE GRADO	RESISTENCIA A LA TRACCION N/mm2	RESISTENCIA A LA TRACCION N/mm2	ELONGACION %		
			ESPESOR NOMINAL en mm		
			0.25≤e<0.40	0.40≤e<0.60	0.60≤e<1.0
SGCC	-	-	-	-	-
SGCD 3	-	270 min	-	38 min	40 min

DIMENSIONES ESTANDARES				
DIMENSIONES NOMINALES mm	Peso teórico EN KG/PLANCHA		TOLERANCIA EN EL ESPESOR mm ±	ESPESOR EQUIVALENTE O APROXIMADO
	1220 x 2400 mm *	1200 x 2400 mm		
0.25			0.08	1/100"
0.27			0.08	1/84"
0.30	7.42	7.30	0.08	1/84"
0.40	9.72	9.56	0.08	1/64"
0.45		10.69	0.08	1/57"
0.50	12.02	11.82	0.08	1/54"
0.55		12.95	0.08	1/46"
0.60	14.32	14.08	0.10	1/40"
0.65		15.21	0.10	1/39"
0.70	16.62	16.34	0.10	1/36"
0.75		17.47	0.10	1/34"
0.80	18.91	18.60	0.10	1/32"
0.85		19.74	0.10	1/30"
0.90	21.21	20.87	0.10	1/27"
0.95		22.00	0.10	1/26"
1.00	23.51	23.13	0.10	1/24"
1.15		26.52	0.13	1/20"
1.20		27.65	0.13	1/20"
1.45		33.30	0.13	1/16"
1.50		34.43	0.13	1/16"
1.75		40.08	0.15	1/16"
1.90		43.47	0.15	1/14"
1.95		44.60	0.15	1/13"
2.00		45.73	0.20	5/64"

• SOLO A PEDIDO PARA SU IMPORTACION