



### • PROPIEDADES MECÁNICAS

NORMA TÉCNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm <sup>2</sup>	Kg/mm <sup>2</sup>	%	
ASTMA 653 CS TIPO B	--	28* min	30 min	JIS G 3302 - SGCC - SGHC

Con recubrimiento G-40 (120 gr/m<sup>2</sup>). También G-60 (180 gr/m<sup>2</sup>) y G-90 (270 gr/m<sup>2</sup>)  
\* Referencial

### • DIMENSIONES NOMINALES, TOLERANCIA Y PESOS

SISTEMA MÉTRICO (mm)	TOLERANCIA ESPESOR +/- en mm	PESO TEÓRICO kg/pl	SISTEMA INGLÉS Espesor Equiv (pulg)
0.25 x 920 x 1830	0.04	3.60	1/100"
0.30 x 920 x 1830	0.05	4.27	1/84"
0.30 x 1200 x 2400	0.05	7.30	1/84"
0.40 x 920 x 1830	0.06	5.59	1/64"
0.45 x 920 x 1830	0.06	6.25	0.018"
0.45 x 1200 x 2400	0.06	10.69	0.018"
0.50 x 920 x 1830	0.06	6.91	1/54"
0.50 x 1200 x 2400	0.06	11.82	1/54"
0.55 x 1200 x 2400	0.06	12.95	0.022"
0.60 x 1200 x 2400	0.07	14.08	1/40"
0.75 x 1200 x 2400	0.07	17.47	0.030"
0.80 x 1200 x 2400	0.08	18.60	1/32"
0.85 x 1200 x 2400	0.08	19.74	0.034"
0.90 x 1200 x 2400	0.08	20.86	1/27"
1.00 x 1200 x 2400	0.09	23.12	1/24"
1.15 x 1200 x 2400	0.09	26.52	0.045"
1.20 x 1200 x 2400	0.09	27.65	1/20"
1.45 x 1200 x 2400	0.11	33.30	0.057"
1.50 x 1200 x 2400	0.11	34.43	1/16"
2.00 x 1200 x 2400	0.15	45.73	5/64"
2.50 x 1200 x 2400	0.22	57.04	3/32"
2.70 x 1200 x 2400	0.22	61.56	0.106"
3.00 x 1200 x 2400	0.22	68.34	1/8"

Tolerancia según JIS G 3302

#### DESCRIPCIÓN

Bobina Laminada en Frío o Caliente, recubierta en una capa de Zinc en ambas caras, mediante un Proceso de inmersión en Caliente. La capa de Zinc proporciona protección contra la corrosión ambiental.

#### USOS

Silos, ductos de aire acondicionado, perfiles plegados, techos, equipos avícolas tales como comederos, bebederos de aves y hojalatería en general.