

FICHA TECNICA REJA ARQUITECTONICA

CODIGO: FTEC-CAL-09
FECHA EMISION: OCT 2017
FECHA REVISION: OCT 2018



REJA PINTADA

DIMENSIONES	ALTURA (m)	ANCHO (m)	ABERTURA (mm)	CALIBRE	PESO TEORICO (KG) x HOJA	ABRAZADERAS
Panel 0.63 x 2.5M	0.63	2.5	50 X 200	6 (4.89 MM)	8	2
Panel 1.0 x 2.5M	1	2.5	50 X 200	6 (4.89 MM)	12	2
Panel 1.5 x 2.5M	1.5	2.5	50 X 200	6 (4.89 MM)	17	3
Panel 2.0 x 2.5M	2	2.5	50 X 200	6 (4.89 MM)	23	4
Panel 2.5 x 2.5M	2.5	2.5	50 X 200	6 (4.89 MM)	28	5

REJA GALVANIZADA

DIMENSIONES	Espacios Alambres Transversales (mm)	Espacio Alambres Longitudinales (mm)	No. De Alambres Transversales	No. De Alambres Longitudinales	Resistencia al Corte de Soldadura (kg) mínimo	Contenido de Zinc (g/m2)/micras
Panel 0.63 x 2.5M	118	50	10	51	500	70 / 10
Panel 1.0 x 2.5M	120	50	14	51	500	70 / 10
Panel 1.5 x 2.5M	123	50	18	51	500	70 / 10
Panel 2.0 x 2.5M	123	50	22	51	500	70 / 10

TOLERANCIAS

ESPESOR DE POLIESTER:	0.004" MINIMO (0.102 mm)
ESPESOR DE PINTURA CON "PRIMER":	0.006" MINIMO (0.152 mm)
DIAMETRO DEL ALAMBRE PINTADO:	0.191" - 0.195"
DURABILIDAD	1000 HRS. EN CAMARA SALINA
NORMAS:	CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ASTM 510, A641, B117, NOM B-365 B507