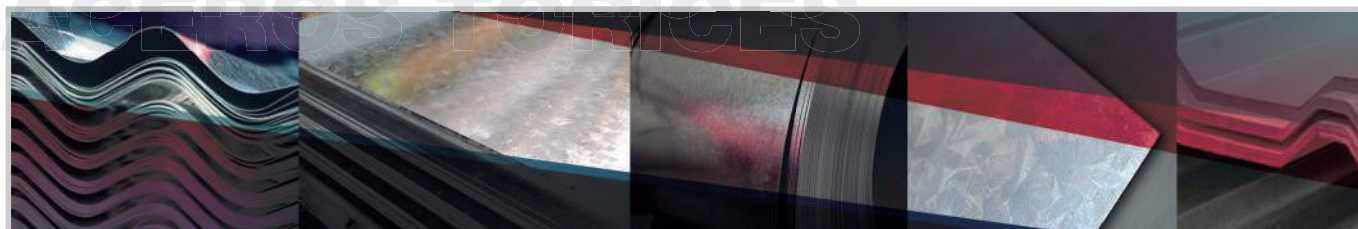


LÁMINA ZINTRO ACANALADA

Una lámina galvanizada es una lámina de acero que ha sido sometido a un proceso de inmersión en caliente que recubre la lámina al 100% de zinc, con la finalidad de prevenir la corrosión. La lámina galvanizada tienen un sin número de aplicaciones: en construcción, automóviles, fabricación de herramientas, entre otras.

La corrosión que se evita con el proceso de galvanizado es causada por la exposición de la lámina galvanizada a otros metales en presencia de un electrolito o al oxígeno y agua. Al poner una barrera para cubrir el acero, el galvanizado es capaz de resistir mejor las fuerzas destructivas que puedan actuar contra el acero.



Acanalados

R-72

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
22*, 24, 26, 28, 30, 32	72	25	Z, ZA, P



R-101

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
20*, 22, 24, 26, 28, 30*	100.8	25	Z, ZA, P



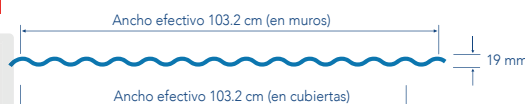
RN-100/35

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
22*, 24, 26	100	35	Z, ZA, P



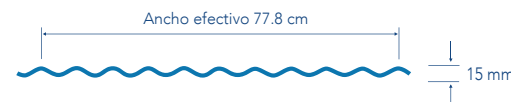
O-100

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
22*, 24, 26, 28	103.2 muros 95 cubiertas	19	Z, ZA, P



O-30

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
28*, 32	77.8	15	Z, ZA, ZC



O-725

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
26*, 28, 30*	71.5	19	Z, ZA, P

