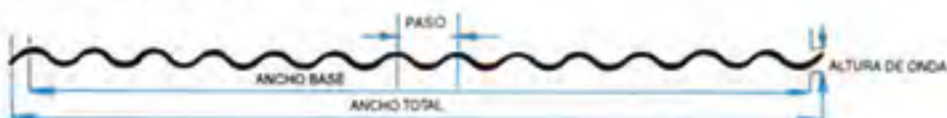


CONFORMADO SINUSOIDAL C-1070

De iguales características al C-880 pero en un ancho mayor, lo que reduce la cantidad de solapes longitudinales, proporcionando un mejor rendimiento.



Características	C-1070
Ancho base:	1026 ± 10 mm (13 1/2 ondas)
Ancho total:	1070 mm
Paso:	76 ± 1 mm
Altura de onda:	18 ± 1.5 mm
Espesores:	0.40 a 0.90 mm (referidos al metal de base)
Largos:	1800 a 20000 mm (dependiendo del espesor y cantidad)

CONFORMADO TRAPEZOIDAL T-101 (Boletín Técnico CAT-101)

Uno de los productos preferidos para la construcción industrial por su gran cobertura útil. Su diseño permite utilizarlo tanto en techos como en muros o paneles.



Características	T-101
Ancho base:	1010 ± 10 mm
Ancho total:	1100 mm
Paso:	253 ± 1.5 mm
Altura de onda:	28.5 ± 1.5 mm
Espesores:	0.40 a 0.90 mm (referidos al metal de base)
Largos:	2000 a 20000 mm (dependiendo del espesor y cantidad)

CONFORMADO TRAPEZOIDAL T-98 (Boletín Técnico CA T-98)

Este conformado es el resultado de un proceso de optimización que le confiere una alta capacidad de carga y excelente aptitud a las exigencias a las que pueda ser sometido, manteniendo su gran cobertura útil.



Características	T-98
Ancho base:	980 ± 10 mm
Ancho total:	1068 mm
Paso:	163,3 ± 1.5 mm
Altura de onda:	28,5 ± 1.5 mm
Espesores:	0.40 a 0.90 mm (referidos al metal de base)
Largos:	2000 a 20000 mm (dependiendo del espesor y cantidad)

CONFORMADO TRAPEZOIDAL AUTOPORTANTE T-90 (Boletín Técnico CA T-90)

Es un perfil estructural cuyo diseño permite la construcción de cubiertas de baja pendiente y luces moderadas. Puede utilizarse también como cualquier otro tipo de conformado con la ventaja de reducir la cantidad de correas necesarias. La rigidez que le confiere su geometría permite cerramientos laterales de un solo tramo.



Características	T-90
Ancho base:	900 ± 9 mm
Ancho total:	951 mm
Paso:	450 ± 5 mm
Altura de onda:	122 ± 1.5 mm
Espesores:	0.55 a 1.25 mm (referidos al metal de base)
Largos:	2000 a 20000 mm (dependiendo del espesor y cantidad)