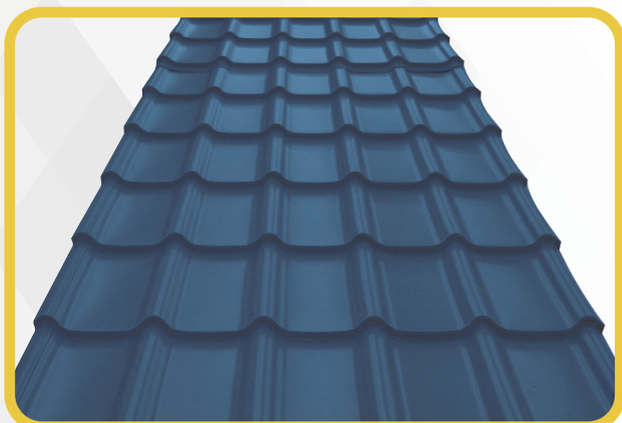




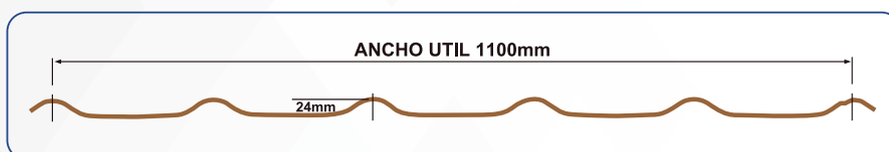
TEJA DIPAC



Especificaciones Generales:

Modelos:	Estándar y Élite
Ancho útil:	1100mm
Largo:	2,10 m, 2,80 m, 3,50m, 4,20 m
Espesor:	0,40mm
Acabados:	Prepintado

Es un panel moderno, liviano, seguro, resistente y de gran valor estético, su geometría simula a la teja de barro pero con características de desempeño superiores, se trata de un producto diseñado para cumplir con todas las exigencias del mercado actual.



Características generales:

Teja Dipac es un producto ideal para ser utilizado en el mercado residencial y comercial. Se la puede instalar directamente sobre correas o sobre una base de techo. Disponible en 2 modelos y en modernos colores.

Características técnicas:

Teja Dipac se fabrica en acabado prepintado sobre acero galvanizado en proceso continuo según norma ASTM-A653 / ASTM - A755

Características	Teja Élite	Teja Estándar
Espesor	0,40 mm	0,40 mm
Ancho útil	1100 mm	1100 mm
Separación correas	700 mm	700 mm
Longitud escalón	350 mm	350 mm
Altura escalón	22 mm	15 mm
Traslape longitudinal	100 mm	100 mm
Traslapetransversal	1 onda	1 onda
Pendiente mínima	20%	20%
Pernos por m2	3	3



NOTA:

Los colores presentados en este material son únicamente referenciales y pueden variar de tonalidad en comparación con los colores originales.

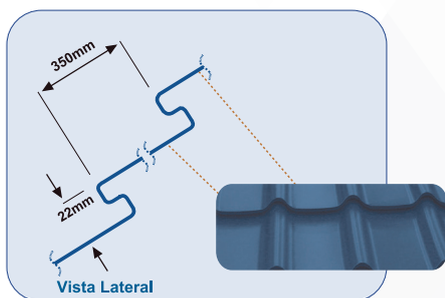
Beneficios:

Duración:	Fabricados en acero, no sufre deformaciones a lo largo del tiempo.
Seguridad:	Cubiertas livianas y herméticas
Economía:	No requieren de reposición y son de fácil mantenimiento, las de mayor ancho útil.
Fácil montaje:	Sobre correas o sobre una base de techo liviana.
Modernas:	Excelente apariencia y variedad de colores.

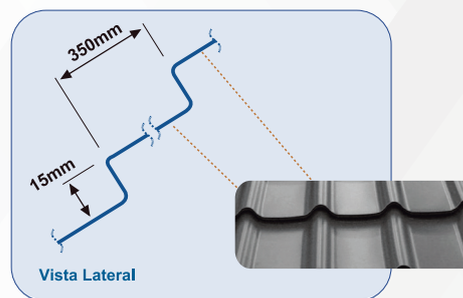
Longitud mts	Pesos (kg s)		Número de escalones	Área de cobertura (m ²)
	Teja Estandar	Teja Elite		
2.10	8.93	9.69	6	2.31
2.80	11.79	12.73	8	3.08
3.50	14.65	15.77	10	3.85
4.20	17.51	18.81	12	4.62

MODELOS

Teja Élite



Teja Estándar



NOTA:

La información presentada en este documento es solamente informativa, por lo que DIPAC no se hace responsable del mal uso que se pudiera dar: se recomienda la asesoría de un profesional capacitado que verifique la adaptabilidad de la misma.