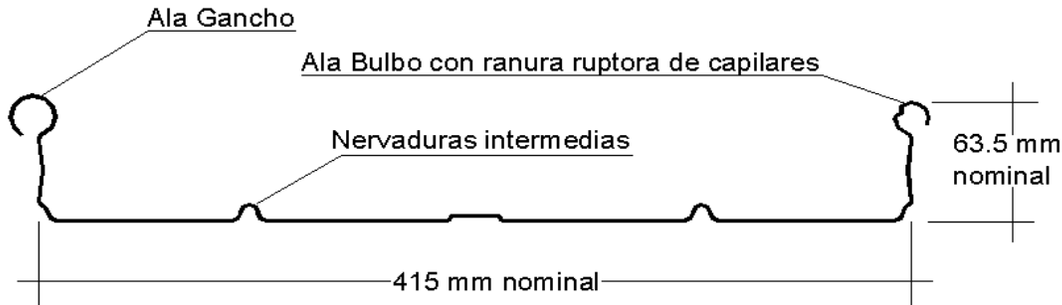


SISTEMA PG400

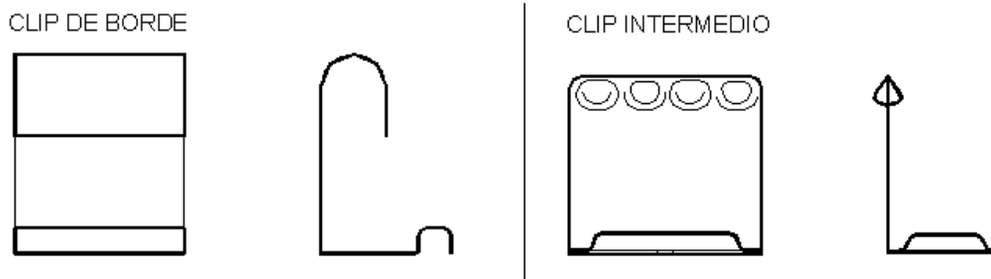
El sistema de cubiertas y revestimientos **PG400** está compuesto paneles de chapa de acero galvanizado o prepintado conformados en frío, que se unen a la estructura de apoyo mediante elementos de fijación que quedan ocultos. Tienen forma de U, con tres nervaduras intermedias en el valle que le dan rigidez, y dos alas extremas que permiten que la unión entre paneles se realice por sobre el nivel de desagüe.



Características PG 400	
Ancho Nominal:	415 mm
Altura de Onda:	63.5 ± 1 mm Exterior
Espesores:	0.50 mm y 0.70 mm
Largos:	A medida (limitado por el transporte)
Terminación:	Galvanizado o Prepintado

Accesorios de fijación

El sistema PG 400 incluye una línea completa de clips, que posibilitan la fijación de los paneles a distintos tipos de estructuras, siempre respetando el concepto de *libre dilatación*.



La **Unión** de los paneles entre sí, se obtiene a través de un verdadero último paso de conformado, mediante una máquina selladora eléctrica autopropulsada.

