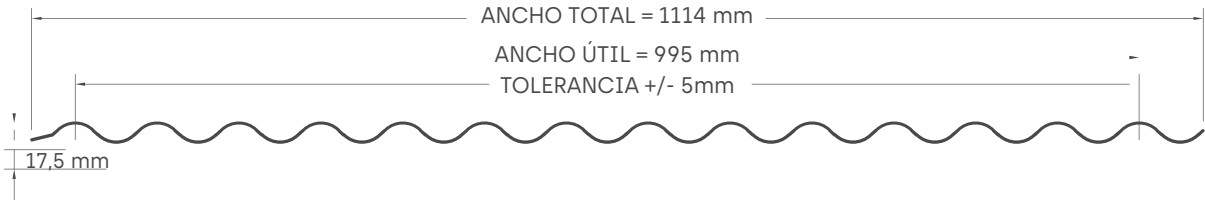


MASTER ONDULADO

Características Técnicas.



INFORMACIÓN TÉCNICA MASTER ONDULADO			
Espesor [mm]	Separación entre apoyos [m]	Peso [kg/m]	Recubrimiento
0,45	1,20	4,11	Galvalume
0,50	1,30	4,59	Galvalume
0,60	1,40	5,55	Galvalume

INFORMACIÓN TÉCNICA MASTER ONDULADO			
Espesor [mm]	Separación entre apoyos [m]	Peso [kg/m]	Recubrimiento
0,50	1,30	4,69	Prepintado
0,60	1,40	5,71	Prepintado

• Nota: Para recubrimientos pre-pintados consultar con el departamento comercial.

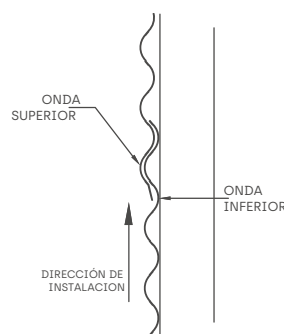
DETALLES DE FIJACIÓN

TIPO DE PERNO	DENSIDAD
● Perno coinco (fijación a estructura)	2.2 unid x m ²
■ Perno sustituto A (fijación a traslape)	1.2 unid x m ²

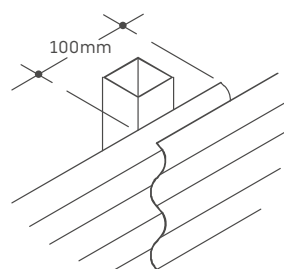
*Densidad para distanciamiento de correas de 1,20 m

VENTAJAS	USOS Y APLICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> Fabricación a medida Más económico Mayor resistencia Varios acabados: "aluzinc, prepintado" 	<ul style="list-style-type: none"> Para recubrimientos de fachadas Divisiones interiores

DETALLE DE TRASLAPE TRANSVERSAL



DETALLE DE TRASLAPE



UBICACIÓN DE FIJACIONES

