



# PANEL SIP LOSAS

## Ficha Técnica



### ❖ Valores recomendados para diseño

UNION DE CLAVIJAS			Distancia entre apoyos (mt)			
Espesor panel (mm)	Tipo de carga	UNIDAD	2,44	3,05	3,66	4,88
114	Carga Transversal*	kg/m2	298	278	220	103
160	Carga Transversal*	kg/m2	391	293	225	166
210	Carga Transversal*	kg/m2	415	366	337	244
UNION DE MADERAS			Distancia entre apoyos (mt)			
Espesor panel (mm)	Tipo de carga	UNIDAD	2,44	3,05	3,66	4,88
114	Carga Transversal*	kg/m2	439	298	215	107
160	Carga Transversal*	kg/m2	889	547	386	239
210	Carga Transversal*	kg/m2	918	650	571	390

\*Criterio de deformación L/180  
 Paneles fabricados con OSB 11,1 mm