





Uso en uniones chapa-chapa y perfiles hasta 6.0mm de espesor. Arandela vulcanizada para cierre estanco en cubiertas y techos.





MEDIDAS 14 x 1" 14 x 1 -1/2" 14 x 2"

12 x 1" 12 x 1 - 1/2" 14 x 2 - 1/2" 12 x 2"

14 x 3"

12 x 3/4"

TORNILLO CABEZA TANQUE PUNTA MECHA



Sirve para fijar materiales blandos sobre metal en uniones donde se requiera repartir las presiones sin montar arandelas adicionales.





MEDIDAS 8 x 1/2" 8 x 9/16" 8 x 3/4"



LÍNEA ALUMINIO



TORNILLO PAN FRAMING PUNTA AGUJA



Sirve para unir perfiles de acero delgados, armado de bastidores metálicos, uniones para fabricación de aberturas de aluminio.



ZINCADO AZUL



MEDIDAS 6 x 7/16"

TORNILLO PAN FRAMING PUNTA MECHA



Sirve para unir perfiles de acero delgados, armado de bastidores metálicos, uniones para fabricación de aberturas de aluminio.







MEDIDAS 7 x 7/16"



LÍNEA CONSTRUCCIÓN



TORNILLO DRYWALL **PASO FINO PUNTA AGUJA**



Une placas de yeso laminado o paneles de aislamiento a perfiles metálicos de espesor máximo 0.8 mm







MEDIDAS 6 x 1" 6 x 1 - 1/2" 6 x 1 - 5/8" 6 x 2"

TORNILLO DRYWALL PASO GRUESO P/ AGUJA



Fija placas de yeso entre sí o placas de yeso laminado a madera de espesor máximo 0.8 mm.







6 x 1 - 1/4" 6 x 1 - 1/2" 6 x 1 - 5/8" 6 x 2"

TORNILLO PUNTA MECHA CABEZA TROMPETA



0.8 - 3.0mm.





MEDIDAS 6 x 1 - 1/8" 6 x 1 - 5/8"

TORNILLO CABEZA TANQUE PUNTA AGUJA



Fácil penetración en materiales blandos como unión de placas de yeso laminado o paneles de asilamiento a perfiles metálicos de espesor máximo 0.8 mm. MEDIDAS









FRACCIONADO Y GRANEL











SELFLEX S.A

Boulogne Sur Mer 372 La Tablada, Buenos Aires Tel.: (54 11) 4652–5898 líneas rotativas Email: info@argenrap.com Web: www.argenrap.com

www.tornillosraptor.com.ar