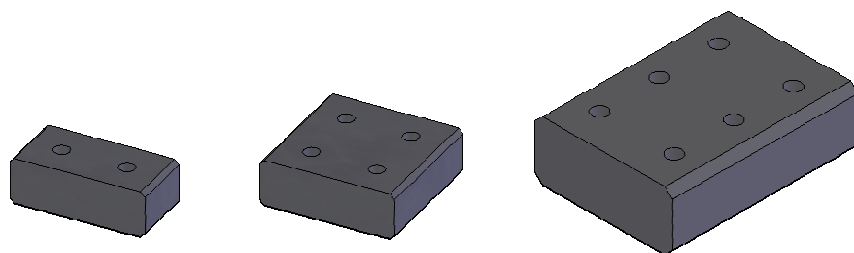


TACOS DE UNIÓN

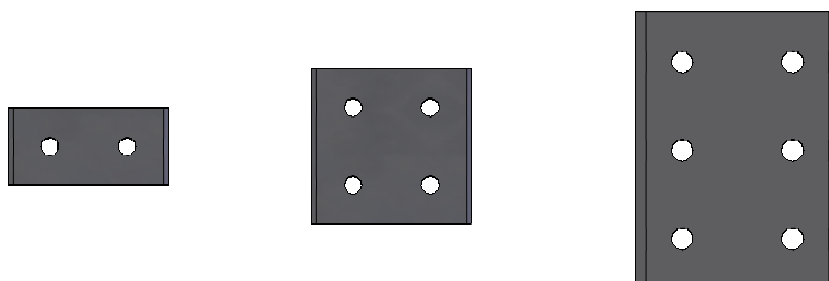
Las uniones entre los módulos de pantalán se realizará bloques de caucho elastómero armados con cables de acero embutidos en el caucho y fijados sobre perfiles reforzados por tornillos de acero inoxidable y tuercas "Nylstop" de diámetro 16mm.



Los bloques están realizados a base de neopreno de densidad 1,2Kg/l, con una carga de rotura de 350Kg/cm² con un alargamiento del 450%. La dureza Shoe A del material es de 75±5.

Características de los tacos de unión:

	TACO SENCILLO	TACO DOBLE	TACO TRIPLE
CARGA DE ROTURA	12.000 Kg	20.400 Kg	35.500 Kg
DIMENSIONES	145 x 70 x 50 mm	145 x 140 x 50 mm	250 x 180 x 80 mm
TORNILLERIA	2 Tornillos Inox A2 DIN931 M16x80	4 Tornillos Inox A2 DIN931 M16x80	6 Tornillos Inox A2 DIN931 M20x130
	2 Tuercas Inox Seguridad A2 DIN985 M16	4 Tuercas Inox Seguridad A2 DIN985 M16	6 Tuercas Inox Seguridad A2 DIN985 M20



En los módulos con perfil principal RO4 la unión se realiza mediante tacos elastómeros triples.

Los tacos sencillos se utilizan para la unión de los brazos de amarre al pantalán.