













MEDIDAS		APLICACIONES	
	TORNILLO PARA VULCANITA PUNTA FINA zincado y fosfotado	6 x 1 - 6 x 2 6 x 1.1/4 - 6 x 2.1/4 6 x 1.5/8 - 8 x 3	Fijación de vulcanita a estructura metálica o perfil vulcometal. Espesor Máx: 1mm.
	TORNILLO PARA VULCANITA PUNTA BROCA zincado y fosfotado	6 x 1 - 6 x 2 6 x 1.1/4 - 8 x 3 6 x 1.5/8	Fijación de vulcanita a estructura metálica o perfil vulcometal. Espesor Máx: 2mm.
	TORNILLO PARA VULCANITA (C R S) HILO ESPACIADO zincado y fosfotado	6 x 1/2 - 6 x 1,5/8 6 x 3/4 - 6 x 2 6 x 1.1/4 - 8 x 3	Fijación de vulcanita a estructura de madera. Fijación de madera a madera.
	TORNILLO PARA MADERA MULTIUSO dicromatado	DIÁMETROS 3.5 - 4 - 5 y 6 mm LARGOS 25 hasta 140mm.	Fijación madera a perfiles metálicos delgados, madera aglomeradas y macizas. Espesor Máx: 100mm.
	TORNILLO AUTOPERFORANTE PARA FIBROCEMENTO zincado	8 - 18 x 3/4 8 - 18 x 1.1/4	Cabeza Autoavellanante Fijación planchas de fibrocemento a perfil metálico. Espesor Máx: 4 a 6mm
	TORNILLO WAFER AUTOPERFORANTE CON ALAS zincado	10 - 24 x 1.7/16	Fijación de madera a perfiles de metal. Recomendado para instalación de pisos y cubiertos de madera Espesor Máx: Hasta 5.3mm.
	TORNILLO AUTOPERFORANTE FRAMER PUNTA BROCA zincado	7 x 7/16	Fijación de plancha metálica a perfil vulcometal. Fijación estructura metálica metalcom.
	TORNILLO TRUSS AUTOPERFORANTE PUNTA BROCA zincado	8 x 1/2 8 x 3/4 8 x 1 8 x 1.1/4	Fijación de plancha metálica a perfil vulcometal. Fijación estructura metálica metalcom.
	TORNILLO TRUSS AUTOPERFORANTE PUNTA FINA zincado	8 - 18 x 1/2 8 - 18 x 3/4 8 - 18 x 1 8 - 18 x 1.1/4	Fijación de perfil vulcometal. Fijación de mallas de alambre a perfiles metálicos.
	TORNILLO AUTOPERFORANTE TAP - FAST PUNTA FINA galvanizado	9 - 15 x 1 9 - 15 x 1.1/2 9 - 15 x 2 9 - 15 x 3	Fijación de planchas metálicas o perfil metálico delgado a plancha o costanera de madera
	TORNILLO AUTOPERFORANTE SIN GOLILLA zincado	DIÁMETROS 8 - 18 10 - 16 12 - 14 LARGOS 1/2 hasta 3.	Fijación de planchas metálicas a costanera de acero. Espesor: 3 a 5.3 mm.
	TORNILLO AUTOPERFORANTE CON GOLILLA PUNTA BROCA #3 zn - galv - inox	DIÁMETROS 10 - 16 / 12 - 14 12 - 24 / 14 - 14 LARGOS 5/8 hasta 6.	Fijación entre perfiles metálicas a costanera de acero, fachada y techo Espesor Máx: 3 a 5.3mm.

	MEDIDAS	APLICACIONES					
	TORNILLO CABEZA PLANA AUTOPERFORANTE CON ALAS zincado	12 - 24 x 2 12 - 24 x 2.1/2 12 - 24 x 2.3/4	Fijación de madera a perfiles de metal. Recomendado para instalación de pisos y madera. Espesor Máx: Hasta 8.0mm C. Plana		TORNILLO AUTOPERFORANTE CON GOLILLA zincado - inoxidable Punta #4 - #5	12 - 24 x 7/8 12 - 24 x 1.1/4 12 - 24 x 1/12	Fijación de planchas metálicas a costanera de acero, cubrimientos de techo, pisos y puentes de acero estructural de calibre grueso. Espesor Máx: 3.5 a 8 y 6 a 8mm.
	TORNILLO AUTORROSCANTE FRAMER PUNTA FINA zincado	7 x 7/16	Fijación de madera a perfiles de metal. Espesor Máx: Hasta 8.0mm C. Plana		TORNILLO AUTOPERFORANTE CABEZA FLANGE galvanizado inoxidable	10 - 16 x 5/8 12 - 14 x 3/4 14 - 14 x 4.1/2	Fijación de planchas metálicas a costanera de acero, fachada y techos. Espesor Max: 3 a 5mm.

TIPOS DE CABEZA



WAFER PLANA TROMPETA TRUSS FRAMER FLANGE HEXAGONAL

TIPOS DE PUNTA



TIPO 17 PTA. FINA PTA. LARGA CON ALAS PT.1 PT.2 PT.3 PT.4 PT.5 PT.6