



— X5

## X5 Ultra Inoxidable.

Tornillería autoperforante, manufacturada en Japón bajo un innovador proceso que le permite contar con propiedades únicas en el mercado de los inoxidables. Esta tornillería mediante un proceso especial de tratamiento térmico, mantiene características de una alta resistencia a la corrosión, pero a su vez no ve limitada su capacidad de perforación. En pocas palabras hablamos de un tornillo con una resistencia a la corrosión equivalente o superior al acero inoxidable 304, con una capacidad de taladro inclusive superior a inox. 410 o incluso a su equivalente en acero al carbón. Es importante acotar que debido a que el tornillo X5 es una mezcla de materiales, pese a ser inoxidable si es magnético.

De stock manejamos las siguientes medidas:

1/4 - 14 x 1 Pt #3

1/4 - 14 x 7/8 Pt #2 (traslape)

#12 - 24 x 1-1/4 Pt #5 (alta perforación)

— MA 3

## Serie 300.

Tornillería inoxidable de alta resistencia a la corrosión pero de menor dureza. Esta tornillería la manejamos principalmente para proyectos de recubrimiento de ductos en las siguientes medidas: 8 - 18 x 1/2, 8 - 18 x 3/4 y 10 - 16 x 3/6. Todas en cabeza Pan y Punta A.

## Inox. 410.

Tornillo de buen desempeño a la corrosión y taladrado. Pero debido a que tiene un alto contenido de carbono, este tipo de tornillería se puede oxidar de forma superficial y por esta razón se le cubre con acabados a base de flurocarbón. Lo manejamos en 1/4 - 14 x 1 y 1/4 - 14 x 7/8 Lap. Este tipo de inoxidable es el más económico de todos.



— MA 4