

# Tornillo Hexagonal

## TORNILLO HEXAGONAL CON PUNTA MECHA



MEDIDA	
PULGADAS	MILIMETROS
6 x 1/2"	3,5 X 12,70
6 x 3/4"	3,5 X 19,05
6 x 1"	3,5 X 25,40
8 x 1/2"	4,2 X 12,70
8 x 3/4"	4,2 X 19,05
8 x 1"	4,2 X 25,40
10 x 1/2"	4,7 X 12,70
10 x 3/4"	4,7 X 19,05
10 x 1"	4,7 X 25,40
10 x 1 1/4"	4,7 X 31,75
10 x 1 1/2"	4,7 X 38,10
10 x 2"	4,7 X 50,80
12 x 5/8"	5,4 X 15,87
12 x 3/4"	5,4 X 19,05
12 x 1"	5,4 X 25,40
12 x 1 1/2"	5,4 X 38,10
12 x 2"	5,4 X 50,80
12 x 2 1/2"	5,4 X 63,50
14 x 3/4"	6,2 X 19,05
14 x 1"	6,2 X 25,40
14 x 1 1/2"	6,2 X 38,10
14 x 2"	6,2 X 50,80
14 x 2 1/2"	6,2 X 63,50
14 x 3"	6,2 X 76,20
14 x 4"	6,2 X 101,60
14 x 5"	6,2 X 127,00
14 x 6"	6,2 X 152,40

Solicite su pedido con arandela ensamblada



### Características:

Tornillo autoperforantes de acero de carbono

### Terminación superficial:

Color Plata o Negro

### Aplicación:

Estos tornillos permiten unir metal con metal. Son utilizados en el armado de estructuras metálicas, como techos y galpones. Usualmente llevan arandelas de pvc o de chapa vulcanizada y neoprene para evitar filtraciones.

### Cabeza:

Hexagonal

### Punta:

Mecha