



## KIT T + T (TARUGOS + TORNILLOS)

Bolsa que incluye tarugos de HDPE estándar y tornillos Fix.

Los tornillos son auto perforantes con cabeza ranura Phillips, cuello cónico y punta aguja. Ideales para especialistas debido a su estructura resistente, capacidad de perforado directo y por su terminación superficial anticorrosiva.

El kit es cómodo, fácil de transportar, y su amplio rango de aplicaciones permite fijaciones de diversos objetos. Es posible encontrar el kit en sus diversas presentaciones dándole así diferentes finalidades, amoldándose a las necesidades del instalador.

### Dimensiones

Ø mecha (mm)	Longitud tarugo (mm)	Rango Ø tornillo (mm)	Kits por bolsa	Bolsas por caja
5	25	3 / 4	50	50
6	30	4 / 5	40	
8	40	4,5 / 6	25	
10	50	6 / 8	15	

### Especificaciones

**Tornillos:** tipo Fix auto perforante con cabeza ranura Phillips, cuello cónico y punta aguja.

**Material y tratamiento:** Desarrollado con acero 10B22, cementado, templado, revenido y posterior zincado amarillo.

**Tarugos:** estándar de polietileno de alta densidad. Apto para cualquier tipo de material como hormigón, ladrillo, bloques de cemento.

### Aplicaciones

- ▶ Uso general doméstico e industrias.
- ▶ Fijación y sujeción.
- ▶ Fijaciones de objetos como estantes, repisas, cablecanal, rieles de cortinas, cuadros, zócalos, etc.
- ▶ El tornillo auto perforante es ampliamente usado en carpintería para maderas blandas y aglomeradas.

### Modo de uso

Su uso requiere de herramientas para una correcta fijación. Tornillo auto perforante para utilizar en maderas blandas y/o aglomeradas, también se utiliza con fijaciones plásticas (tarugos) en materiales como hormigón, ladrillo, etc.

### Garantía

TACSA garantiza este producto por un año (1) de almacenaje en su embalaje original. No almacenar a temperaturas superiores a 30°C.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle