

DESCRIPCIÓN

Nuestros tornillos autoperforantes cabeza hexagonal tipo flange, punta de broca, zincados, son muy versátiles y se utilizan para unir metales con madera, fibra de vidrio y plástico, La punta convexa perfora fácilmente y su rosca da una sujeción segura. Fabricado en acero endurecido, los hilos crean su propia cavidad en los agujeros pre-perforados.

La equivalencia del diámetro de este tornillo es de 0.210 Pulgadas o 5.3 Milímetros, esta diseñado para la perforación de láminas entre Cal 14 - Cal 16 usando una copa 5/16". Diseñado especialmente para trabajos con teja (de cresta a perfil o estructura).

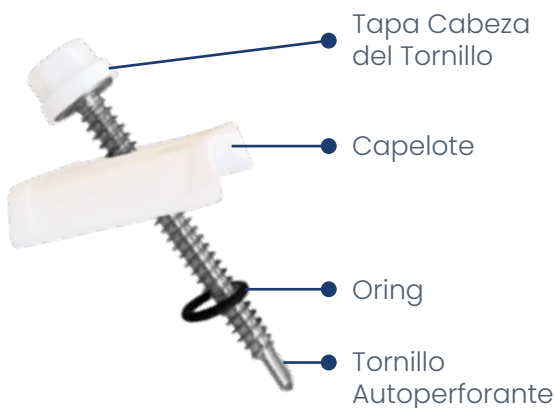
USOS RECOMENDABLES

Estructuras en aluminio, acero galvanizado; se instala con hexagonal para atornillador o taladro con velocidad variable. En caso de cubiertas se utiliza con el sistema de kit de fijación desarrollado por Maxtech, fabricado con PVC inyectado, para brindar mayor protección y durabilidad.

USOS RECOMENDABLES

KIT DE FIJACIÓN CRESTA BAJA / CRESTA ALTA

| Longitud | | Peso |
|----------|-------------|--------|
| Pulgadas | Centímetros | Unidad |
| 25" | 6,35 | 11,2 g |



Tornillo para cubiertas

Tornillo hexagonal sistema completo

3CAP113 3CAP115-1.35

Características

| | |
|-------------------|-----------|
| Largo | 25" |
| Punta | Broca #3 |
| Tipo Rosca | Doble |
| Tipo Cabeza | Hexagonal |
| Hilos por pulgada | 13 |
| Diámetro Inferior | 12" |
| Diámetro superior | 14" |