

## PRODUCTO EXCLUSIVO DE ALTA CALIDAD

### MODELO DE TORNILLOS PHOENIX

<p><b>¿Cómo diferenciar los tornillos Phoenix de las otras marcas?</b></p>  <p><i>Distintivo PHOENIX</i></p> <p>Punta fina: Perfora metales hasta 1mm Punta broca: Perfora metales hasta 3.5 mm</p>	<p><b>TORNILLO PARA PLANCHA DE YESO PUNTA FINA</b></p>  <p>Fosfatado</p> <p><i>Disponible en:</i> Punta Broca &amp; Punta fina</p>	<p><b>TORNILLO PARA METAL PUNTA BROCA / PUNTA FINA</b></p>  <p>Zincado</p> <p><i>Disponible en:</i> Punta Broca &amp; Punta fina</p>
<p><b>TORNILLO WÁFER PUNTA BROCA / PUNTA FINA</b></p>  <p>Cabeza Lenteja Zincado</p> <p><i>Disponible en:</i> Punta Broca &amp; Punta fina</p>	<p><b>TORNILLO PARA SUPERBOARD AUTOAVELLANANTE PUNTA BROCA / PUNTA FINA</b></p>  <p>Aletas Zincado</p> <p><i>Disponible en:</i> Punta Broca &amp; Punta fina</p>	<p><b>TORNILLO HEXAGONAL PUNTA BROCA / PUNTA FINA</b></p>  <p>Cabeza Hexagonal Zincado</p> <p><i>Disponible en:</i> Punta Broca &amp; Punta fina</p>
SOPORTES DE CARGA		
<p><b>TIPO TORNILLO</b> Soporte de Carga Nylon 8 x 1/4</p> 	<p><b>TIPO MARIPOSA</b> Soporte de Carga 3/16</p> 	<p><b>HOLLOW WALL</b> Soporte de Carga 1/8</p> 

## TORNILLOS PHOENIX

Los tornillos Phoenix son fosfatados y zincados, además cumplen con los estándares de calidad requeridos. Se pueden instalar con facilidad, puesto que su punta e hilo atraviesan el metal sin mucho esfuerzo, logrando así que la atornilladora tenga un menor desgaste, y por ende se alargue la vida útil de la herramienta.