

**Installation Instructions**

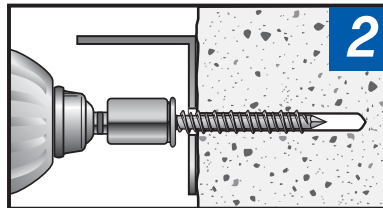
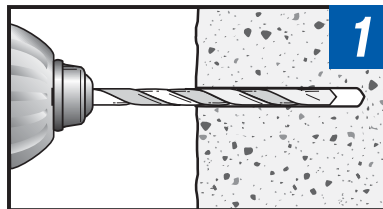
Read these instructions carefully. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury.

**Drill** using a hammer drill, drill hole 1/4" deeper than anchor embedment. Use the charts below to select the correct drill bit.

Clean Hole. Using a blow out bulb or compressed air, remove dust from hole.

**Drive** anchor using a hammer drill with nut driver or Phillips bit until fully seated.

For faster and easier installation, use a Tapcon® Condrive® installation tool.



**Instrucciones de instalación**

Lea cuidadosamente estas instrucciones. Si no sigue estas instrucciones pueden producirse lesiones serias.

Taladre con un taladro de percusión un agujero 1/4" (6.4 mm) más profundo que el empotramiento de anclaje.

Use las tablas de abajo para seleccionar la broca correcta.

Limpie el Agujero. Usando un bulbo de soplar o aire comprimido, quite el polvo del agujero.

Introduzca el ancla usando un taladro de percusión con cubo para tuercas o una punta Phillips, hasta dejarla bien asentada.

Para una instalación más fácil y simple, utilice una herramienta Condrive® Tapcon.

Anchor Diameter Diámetro del ancla	Drill Bit Broca	Min. Anchor Embedment empotramiento de anclaje mínimo	Phillips Bit Punta Phillips	Nut Driver Llave de tuercas
3/16"	5/32"	1"	#2	1/4" Hex
1/4"	3/16"	1"	#3	5/16" Hex

**To install Small or Medium Diameter Tapcons®**

use the color-coded Tapcon Drill Bit. Tapcon System Drill Bits are manufactured to tighter tolerances than standard ANSI bits for maximum anchor performance.

**Tapcon® Anchor/Drill Bit Guide**

Guía de Brocas y Anclas Tapcon®

Tapcon® Anchor Length Longitud de Anclas Tapcon®	Fixture Thickness Grosor del Accesorio (min to max)	Anchor Embedment Empotramiento de anclaje (min to max)	Drill Bit Length* Longitud de la broca*
1" to 1-1/4"	0" to 1/4"	1" to 1-1/4"	3-1/2"
1-1/2" to 1-3/4"	0" to 3/4"	1" to 1-3/4"	3-1/2"
2" to 2-1/2"	1/2" to 1-1/4"	1" to 1-3/4"	4-1/2"
2-3/4" to 3"	1" to 1-3/4"	1" to 1-3/4"	4-1/2"
3-1/4" to 3-3/4"	2" to 2-3/4"	1" to 1-3/4"	5-1/2"
4" to 4-1/4"	2-1/4" to 3"	1" to 1-3/4"	5-1/2"

\*5/32" diameter drill bit for 3/16" anchors, 3/16" diameter drill bit for 1/4" anchors.

\*Broca de 5/32" de diámetro para anclas de 3/16", broca de 3/16" para anclas de 1/4".

**Para instalar los Tapcons® con un Diámetro Pequeño o Medio**

use la Broca Tapcon codificado con colores. Las Brocas del Sistema Tapcon son fabricadas con tolerancias más estrictas que las brocas estándares de ANSI para un rendimiento máximo de ancla.