

## Pit Edge Pads

SKU: EDGE PADS

### Recommended Tools:

- 5/32" or 3/16" Concrete Drill Bit
- Concrete Hammer Drill

### Step 1:

Place the **Edge Pads** along the perimeter of the pit, ensuring they align flush with the edges.

### Step 2:

Using the **Hammer Drill** and **Concrete Drill Bit**, bore through both the **Nailing Lip** of the Edge Pad and the concrete. Follow the provided TapCon installation instructions and secure with the appropriate screws.



### IMPORTANT:

In some cases, our team may need to make adjustments to the Edge Pads onsite. This might be necessary due to imperfections in the concrete or to accommodate padding around equipment.

### Need help?

Call 1-800-932-3339 or  
Email [info@gymsupply.com](mailto:info@gymsupply.com)



**CONCRETE ANCHORS**

ANCLAS PARA HORMIGÓN

**3/16" and 1/4" Diameter**

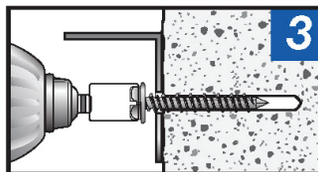
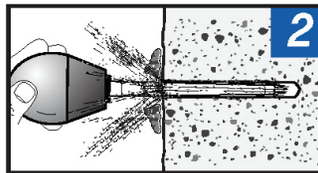
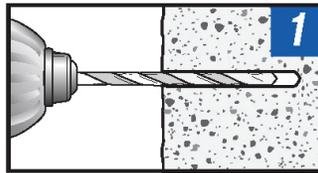
**Installation Instructions**

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. Hammering function **ON**.  Use the charts below to select the correct drill bit.

**Clean** using a blow out bulb or compressed air, remove dust from hole.

**Drive** anchor using a hammer drill with nut driver, Star Drive or Phillips bit until fully seated. Hammering function **OFF**.  For faster and easier installation, use a Tapcon® Pro 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. Función de martillado **ENCENDIDO**.  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, bit de unidad de estrella, o broca Phillips, hasta dejarla bien asentada. Función de martillado **APAGADO**. 

Para una instalación más fácil y simple, utilice kit de intalación profesional Tapcon.

Anchor Diameter <i>Diámetro del ancla</i>	Drill Bit <i>Broca</i>	Min. Anchor Embedment <i>empotramiento de anclaje mínimo</i>	Phillips Bit <i>Punta Phillips</i>	Star Drive <i>Bit de unidad de estrella</i>	Nut Driver <i>Llave de tuercas</i>
<b>3/16"</b>	<b>5/32"</b>	1"	#2	T-25	1/4" Hex
<b>1/4"</b>	<b>3/16"</b>	1"	#3	T-30	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 <i>Longitud de Anclas Tapcon®</i>	Fixture Thickness <i>Grosor del Accesorio (min to max)</i>	Anchor Embedment <i>Empotramiento de anclaje (min to max)</i>	Drill Bit Length* <i>Longitud de la broca*</i>
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.