



# GUÍA DE TORQUE RECOMENDADO

Lea detenidamente este documento para la correcta utilización del tornillo de fijación, contiene información importante para la garantía del producto.

## **1. PRECAUCIONES ANTES DE USARLO:**

1. Tiene que ser utilizado sólo por un profesional cualificado y con la titulación necesaria según la legislación vigente en cada país, el uso o manipulación y aplicación de forma total o parcial en cualquiera de sus fases de realización por personal no cualificado y sin la titulación necesaria anula cualquier tipo de garantía y puede ocasionar graves daños a la salud del paciente.
2. Si se nota cualquier anomalía en el envoltorio o en el tornillo desechar la pieza.
3. Sólo deberán colocarse con destornilladores adecuados.
4. Por seguridad, se recomienda realizar revisiones periódicas para detectar la necesidad de sustituir el tornillo en caso de deterioro.

**2. MATERIALES:** El tornillo de sujeción es de titanio grado 5.

**3. EL TORNILLO ES DE UN SOLO USO, NO PUEDE SER REUTILIZADO.**

#### 4. INSTRUCCIONES DE USO:

1. Consultar el protocolo implanto-protésico antes del primer uso.
2. Comprobar que el tornillo se corresponde con el destornillador adecuado y queda sujeto debidamente a éste.
3. Trasladar el tornillo al orificio de inserción. Girar el destornillador lentamente en sentido de las agujas del reloj y ejecutar el par de apriete teniendo en cuenta los siguientes datos.

M 1.40	M 1.60	M 1.80	M 2.00
10-15N	20-25N	25-30N	30-32N

El torque de apriete recomendado para pilares de cicatrización, de impresión y tornillos para scanbody es manual. Para tornillo de laboratorio se recomienda un torque de 10Ncm.

El torque recomendado para rehabilitaciones definitivas y provisionales puede variar, se recomienda consultar el manual de procedimiento profético de cada marca.

Es importante tener en cuenta estos datos para evitar complicaciones como el aflojamiento del tornillo.

4. Tras su colocación, este producto no requiere otro mantenimiento que el que establezca el profesional que lo utiliza, pero tenga en cuenta que sobrepasar el torque de apriete recomendado para tornillo y pilares, pone en peligro la rehabilitación proteica y puede producir daños en la estructura del implante.

**5. CONTRAINDICACIONES:** No hay ninguna contraindicación para el tratamiento de sujeción.

\*Instrucciones recomendadas por los principales fabricantes de implantes