

USOS ESPECÍFICOS DE LOS TIPOS DE EXTRACTORES

EXTRACTOR TIPO 1 (SIS-9140)

Diseñado para extraer tornillos con la conexión coronada o deformada.

Universal para hexagonales de 1.20, 1.25, 1.27, 1.30, UniGrip, Torx, etc.

Indicado para tornillos, pilares de cicatrización, etc.

EXTRACTOR TIPO 3 (SIS-9141A)

Diseñado para extraer implantes con rosca M1.6.

Universal para la mayoría de implantes del mercado. No debe exceder un torque superior a 100 N-cm. Para torques mayores debe utilizarse el extractor tipo 4.

EXTRACTOR TIPO 2 (SIS-9140B)

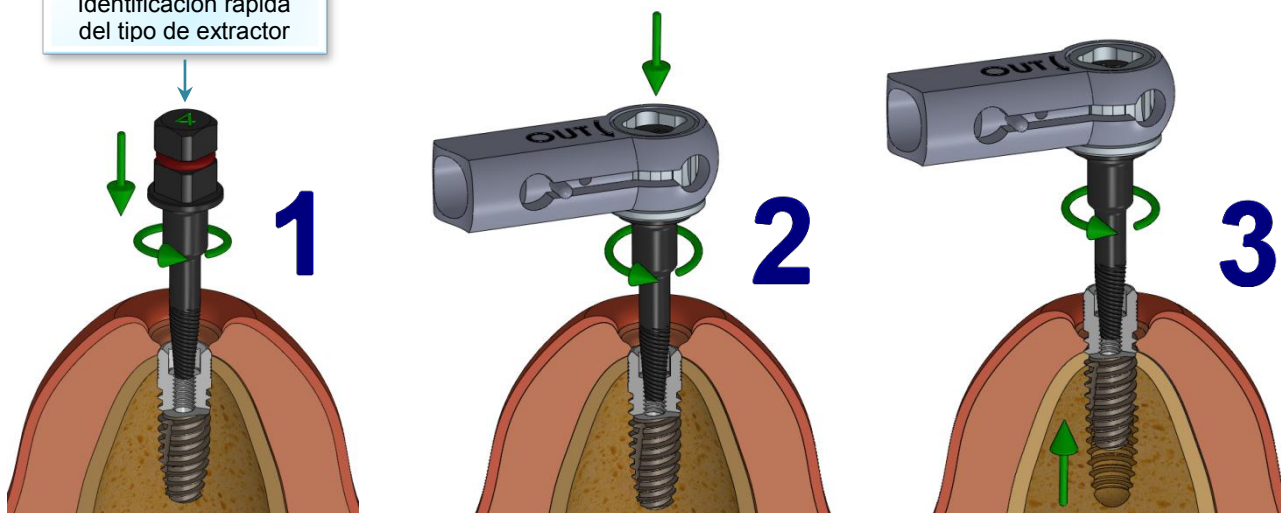
Diseñado para extraer tornillos con la conexión totalmente deteriorada. Se utiliza cuando el extractor tipo 1 no sujeta o arrastra la zona afectada.

EXTRACTOR TIPO 4 (SIS-9141B)

Diseñado para extraer implantes con rosca M1.8 y M2. Universal para la mayoría de implantes del mercado. Aconsejable no exceder un torque superior a 200 N-cm.

También puede ser utilizado para implantes de rosca M1.6 si previamente se ha utilizado el extractor tipo 3.

Identificación rápida del tipo de extractor



INSTRUCCIONES DE USO

PASO 1

Introducir manualmente el extractor recto y alineado con el implante y roscar en sentido anti-horario para posicionar.

PASO 2

Acoplar la carraca en el extractor y roscar a la izquierda en sentido anti-horario, ejerciendo presión sobre la carraca.

PASO 3

Cuando el extractor haya anclado en la rosca del implante, éste se ira desenroscando de forma progresiva.

Los extractores de implantes y tornillos también se pueden usar con:



SIS-9139