

## KIT PARA EXTRACCIÓN DE TORNILLOS E IMPLANTES



- Para todo tipo de tornillo de cualquier fabricante o implantes con las conexiones dañadas.
- Diseñados con un acero quirúrgico especial, con tratamiento térmico, que provee ultra dureza.
- Tratados para garantizar el éxito en la extracción de tornillos redondeados, con conexión deformada.
- Adicionalmente cada extractor se ofrece en forma unitaria.

### El kit incluye:

- 4 extractores
- 1 adaptador manual
- 1 prolongador
- 1 organizador autoclavable

[www.odontit.com](http://www.odontit.com)

A.N.M.A.T.

Argentina  
Legajo 798

ISO

13485:2012  
Cert. 160013SJ

G.M.P.

Good  
Manufacturing  
Practice



Cert. 160012SJ



AQ-BAS-RvA  
Quality System  
Certificate



Comunidad Europea



USA  
K915375  
K961631  
K971036  
K072917

# USOS ESPECÍFICOS DE LOS TIPOS DE EXTRACTORES

## EXTRACTOR TIPO 1

Diseñado para extraer tornillos con la conexión coronada o deformada.

Universal para hexagonales de 1.20, 1.25, 1.27, 1.30mm., UniGrip, Torx, 0.048", 0.050", etc. Indicado para tornillos, pilares de cicatrización, etc.

## EXTRACTOR TIPO 3

Diseñado para extraer implantes con rosca. Universal para la mayoría de los implantes del mercado. No debe exceder un torque superior a 100 Ncm. Para torques mayores debe utilizarse el extractor tipo 4.

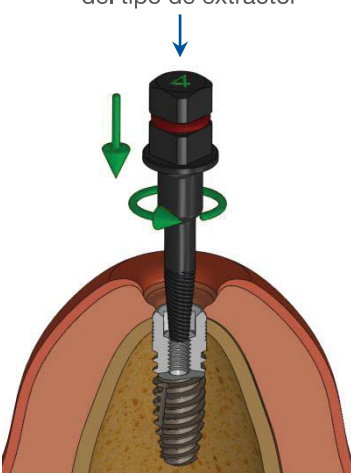
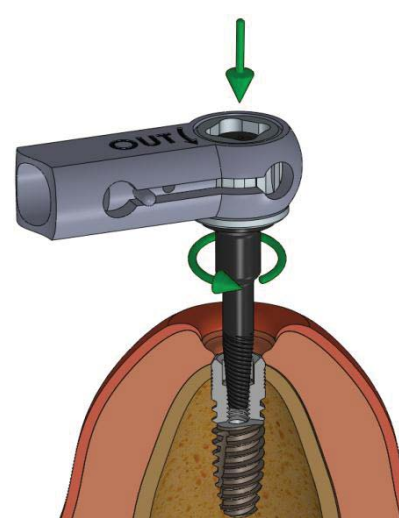
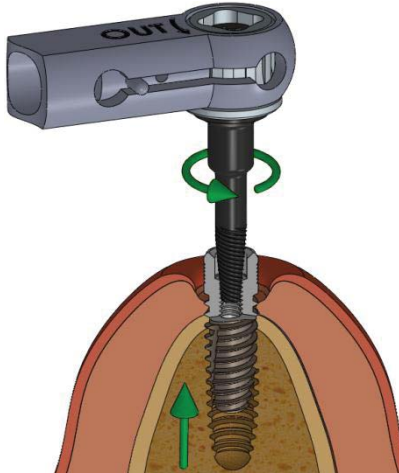
## EXTRACTOR TIPO 2

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

Diseñado para extraer implantes con rosca tipo. Universal para la mayoría de los implantes del mercado. Aconsejable no exceder un torque superior a 200Ncm. También puede ser utilizado para implantes que previamente se ha utilizado sin concluir el extractor tipo 3.

## INSTRUCCIONES DE USO

<p><b>1</b></p> <p>Identificación rápida del tipo de extractor</p>  <p>Introducir manualmente el extractor recto y alineado con el implante y roscar en sentido anti-horario para posicionar</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Acoplar la carraca en el extractor y roscar a la izquierda en sentido anti-horario, ejerciendo presión sobre la carraca.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Cuando el extractor haya anclado en la rosca del implante, éste se ira desenroscando de forma progresiva.</p>
---	--	--

### Observaciones:

Se recomienda un solo uso por cada extractor, no obstante, es reutilizable si no se observan daños de la rosca en usos previos.

Opción de llave manual para el posicionamiento del extractor y de extensor para aumentar la versatilidad del producto en los espacios más críticos.

