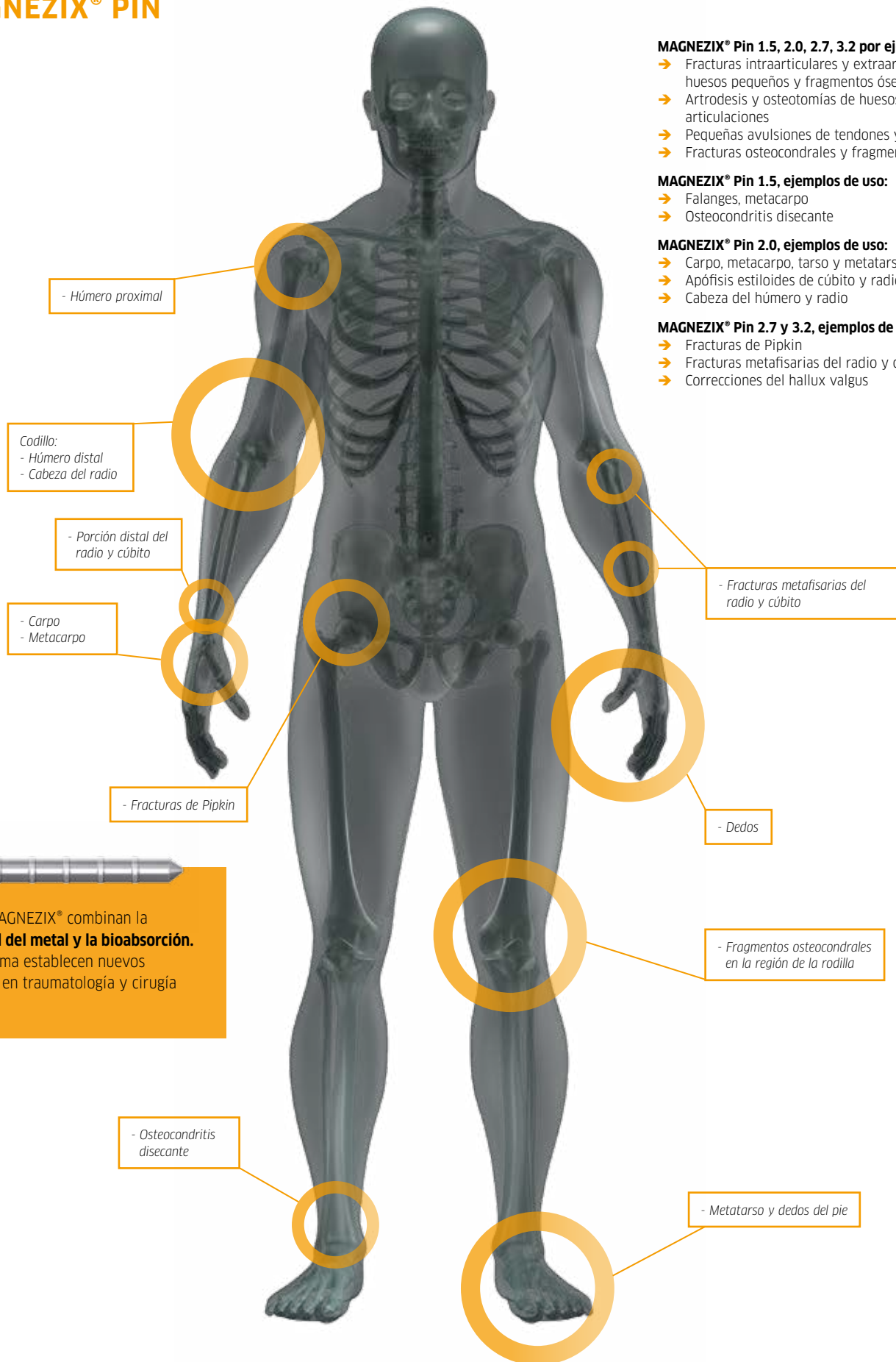


# ESTABILIDAD SIN COMPROMISOS:

## MAGNEZIX® PIN

MAGNEZIX<sup>M3</sup>



### MAGNEZIX® Pin 1.5, 2.0, 2.7, 3.2 por ejemplo:

- Fracturas intraarticulares y extraarticulares de huesos pequeños y fragmentos óseos
- Artrodesis y osteotomías de huesos pequeños y articulaciones
- Pequeñas avulsiones de tendones y ligamentos
- Fracturas osteocondrales y fragmentos disecados

### MAGNEZIX® Pin 1.5, ejemplos de uso:

- Falanges, metacarpo
- Osteocondritis disecante

### MAGNEZIX® Pin 2.0, ejemplos de uso:

- Carpo, metacarpo, tarso y metatarso
- Apófisis estiloides de cúbito y radio
- Cabeza del húmero y radio

### MAGNEZIX® Pin 2.7 y 3.2, ejemplos de uso:

- Fracturas de Pipkin
- Fracturas metafisarias del radio y cúbito
- Correcciones del hallux valgus

Los Pins MAGNEZIX® combinan la **estabilidad del metal y la bioabsorción**. De esta forma establecen nuevos estándares en traumatología y cirugía deportiva.

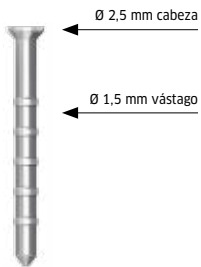
# MAGNEZIX<sup>®</sup> PIN

## RESUMEN DE PRODUCTOS

PIN	DIMENSIONES		LONGITUDES
<b>MAGNEZIX<sup>®</sup> Pin 1.5</b> 	<b>Diámetro</b> 1,5 mm <b>Diámetro de la cabeza</b> 2,5 mm	de 8 a 30 mm (en pasos de 2 mm)	
<b>MAGNEZIX<sup>®</sup> Pin 2.0</b> 	<b>Diámetro</b> 2,0 mm <b>Diámetro de la cabeza</b> 3,0 mm	de 8 a 40 mm (en pasos de 2 mm)	
<b>MAGNEZIX<sup>®</sup> Pin 2.7</b> 	<b>Diámetro</b> 2,7 mm <b>Diámetro de la cabeza</b> 4,0 mm	de 12 a 50 mm (en pasos de 2 mm)	
<b>MAGNEZIX<sup>®</sup> Pin 3.2</b> 	<b>Diámetro</b> 3,2 mm <b>Diámetro de la cabeza</b> 5,0 mm	de 12 a 50 mm (en pasos de 2 mm)	

## DIMENSIONES

MAGNEZIX<sup>®</sup> Pin 1.5



MAGNEZIX<sup>®</sup> Pin 2.0



MAGNEZIX<sup>®</sup> Pin 2.7



MAGNEZIX<sup>®</sup> Pin 3.2



La altura de la cabeza es de 1,0 mm.

La altura de la cabeza es de 1,0 mm.

La altura de la cabeza es de 1,1 mm.

La altura de la cabeza es de 1,3 mm.