

# OSSTEM<sup>®</sup>

ESPAÑA

Tu solución de conexión externa.

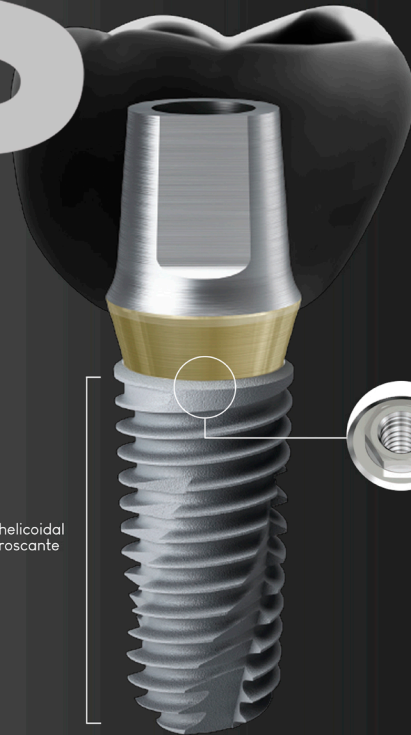


# US

System



# US



Corte helicoidal autorroscante



USIII



USIV

## Sistema US

Se trata de un sistema de implantes tipo sumergido con conexión externa hexagonal y morfología de efecto autorroscante óptimo, con superficie SA, para facilitar la colocación y el ajuste de dirección.

Proporciona una estabilidad inicial mejorada en hueso blando y colocación uniforme según el diámetro de la fresa.

Disponible en varias opciones de cuerpo del implante para combinar con la calidad ósea y el estado clínico del paciente.

### USIII - Implante sumergido

- Excelente estabilidad primaria necesaria para la carga inmediata incluso en huesos blandos, gracias a su cuerpo cónico de 1.5°.
- Útil para la colocación en un alvéolo de post extracción en la región posterior, en caso de colocación inmediata o para reemplazar un implante fallido.
- Diseño de ápice optimizado para una excelente estabilidad inicial en una extracción reciente o en 3 mm desde la parte inferior.

### USIV - Implante sumergido

- Específicamente diseñado para seno maxilar y hueso blando, proporcionando una excelente estabilidad inicial, gracias a su cuerpo cónico de 6°.
- Diseño de ápice afilado que permite la colocación incluso en hueso D4 con perforación  $\varnothing 2,0 / \varnothing 3,0$  mm.

\* Torque de colocación recomendado: S:40Ncm

\* Teniendo en cuenta la rápida velocidad de colocación, se recomienda, reducir la velocidad de perforación a 15 rpm o inferior, debido a su diseño de rosca.

# SA

## Superficie optimizada mediante tratamiento de grabado ácido

Rugosidad de la superficie: Ra 2.0-3.0 $\mu$ m.

La rugosidad en la parte superior, de 0,5 mm es Ra 0.5-0.6 $\mu$ m.

Superficie con micro fisuras uniformes de 1-3 $\mu$ m.

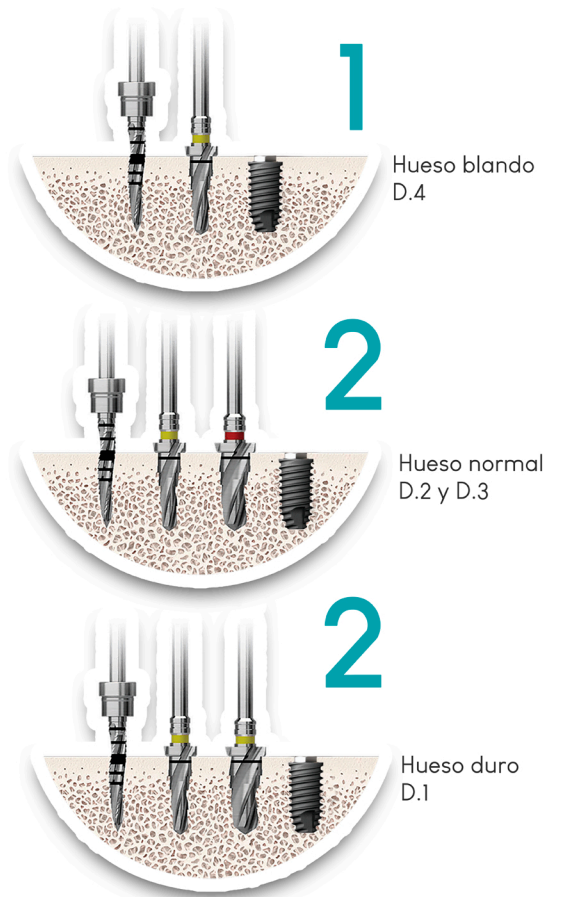
Su área de superficie aumenta en un 46% comparada con implantes tratados con RBM

# 122 Taper kit



El implante TS, ha sido desarrollado para ser el implante definitivo en cualquier caso, por la simplicidad en su uso, con una secuencia quirúrgica realmente simplificada 1 2 2.

## Secuencia de fresado



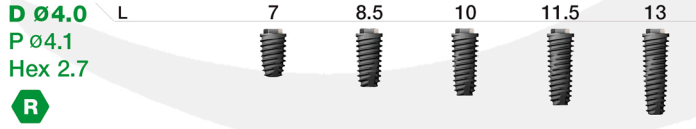
## Rehabilitación



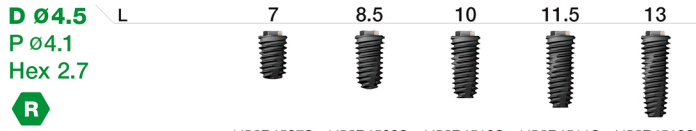
## USIII SA



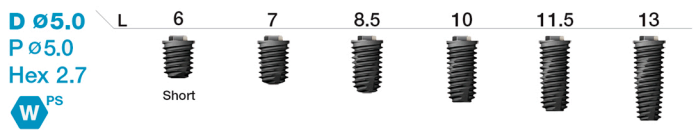
US3M3508S US3M3510S US3M3511S US3M3513S



US3R4007S US3R4008S US3R4010S US3R4011S US3R4013S

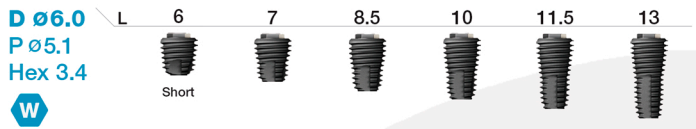


US3R4507S US3R4508S US3R4510S US3R4511S US3R4513S

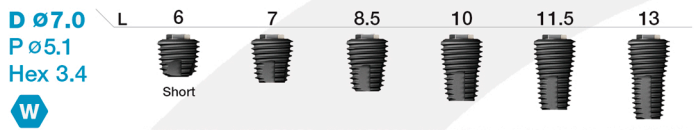


US3P5006S US3P5007S US3P5008S US3P5010S US3P5011S US3P5013S

### Ultra-wide

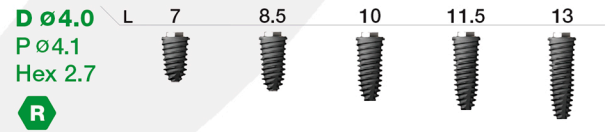


US3W6006S US3W6007S US3W6008S US3W6010S US3W6011S US3W6013S

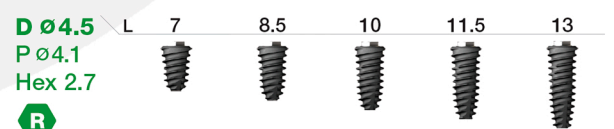


US3W7006S US3W7007S US3W7008S US3W7010S US3W7011S US3W7013S

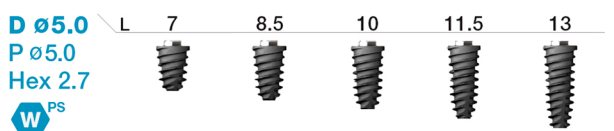
## USIV SA



US4P4007S US4P4008S US4P4010S US4P4011S US4P4013S



US4P4507S US4P4508S US4P4510S US4P4511S US4P4513S



US4P5007S US4P5008S US4P5010S US4P5011S US4P5013S



Observaciones:

**OSSTEM**<sup>®</sup>

STYLE YOUR SMILE

Síguenos en:  Osstem Implant España  osstem\_implant\_espana  Osstem España  Osstem Implant España

Osstem Implant Spain S.L. CIF B10993145 Av. Manoteras 32 B 1b 28050 Madrid 91 013 69 49