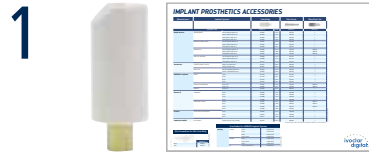


# Service+ | Prótesis de Implante<sup>1</sup> | Paso a paso 3shape

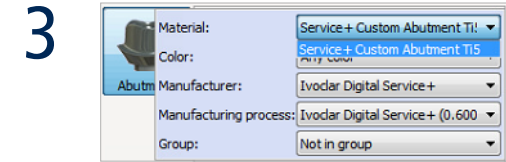
## Pilares personalizados



Use el scan body indicado  
(ver: Accesorios de prótesis de implante)



**Selección del Implante**  
 Categoría: Ivoclar Digital Pilar Personalizado  
 Sistema: Seleccione el sistema de implantes deseado  
 Kit: Seleccione el diámetro



**Seleccione el material**  
 Material: Service+ Custom Abutment T15  
 Color: perfil de emergencia pulido o sin pulir  
 Fabricante: Ivoclar Digital Service+

## Hybrid Abutment<sup>2</sup>



**Viteo® Base**  
(disponible de Ivoclar Vivadent)

Use el scan body indicado  
(ver: Accesorios de prótesis de implante)



**Selección del Implante**  
 Categoría: Corona Pilar Híbrida Ivoclar Digital  
 Sistema: Seleccione el sistema de implantes deseado  
 Kit: Seleccione el diámetro



**Seleccione el material**  
 Material: Seleccionar material Ivoclar  
 Color: Seleccionar el nivel de translucidez y el color  
 Fabricante: Ivoclar Digital Service+

## Pilar híbrido (CAMLOG)



**Base de Titanio Camlog**  
(disponible en CAMLOG)

Use el scan body de CAMLOG



**Selección del Implante**  
 Categoría: Ivoclar Digital Hybrid Abutment (CAMLOG)  
 Sistema: Seleccione el sistema de implantes deseado  
 Kit: Seleccione el diámetro



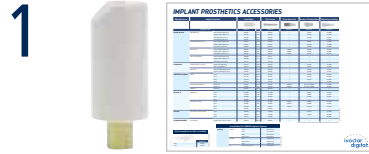
**Seleccione el material**  
 Material: Seleccionar material Ivoclar  
 Color: Seleccionar el nivel de translucidez y el color  
 Fabricante: Ivoclar Digital Service+

<sup>1</sup> Requisitos: 3Shape (versión 16.1 o mayor) Abutment Designer o Puentes y barras de implantes o CAD Points, registro con Ivoclar Digital Service+, importación de la biblioteca

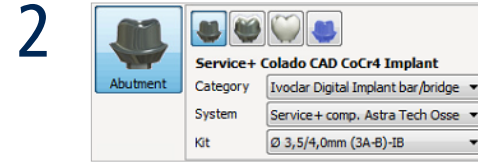
<sup>2</sup> también es posible con las bases de titanio Medentika (2ª generación). Requisitos: Instalación de la biblioteca Medentika y link a los materiales Ivoclar.

# Service+ | Prótesis de Implante<sup>1</sup> | Paso a paso 3shape

## Barras y puentes de implantes



Use el scan body **indicado**  
(ver: Accesorios de prótesis de implante)

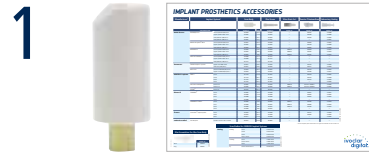


**Selección del Implante**  
Categoría: Barras y Puentes de implantes Ivoclar Digital  
Sistema: Seleccione el sistema de implantes deseado  
Kit: Seleccione el diámetro



**Seleccione el material**  
Material: Service+ Colado® CAD Ti5 Implant o Service+ Colado® CAD CoCr4 Implant  
Color: perfil de emergencia pulido o sin pulir  
Fabricante: Ivoclar Digital Service+

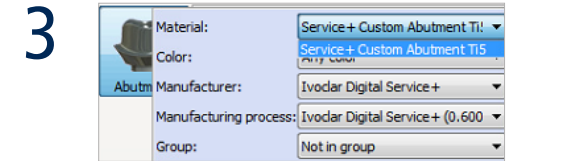
## Gingiva Former



Use el scan body **indicado**  
(ver: Accesorios de prótesis de implante)

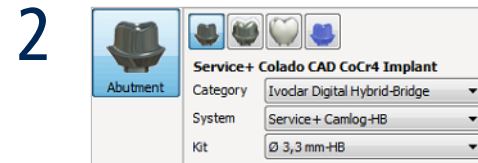


**Selección del Implante**  
Categoría: Conformador de encía Ivoclar Digital  
Sistema: Seleccione el sistema de implantes deseado  
Kit: Seleccione el diámetro



**Seleccione el material**  
Material: Service+ Custom Abutment Ti5  
Color: perfil de emergencia pulido o sin pulir  
Fabricante: Ivoclar Digital Service+

## Puente híbrido<sup>3</sup>



**Selección del Implante**  
Categoría: Puente híbrido Ivoclar Digital  
Sistema: Seleccione el sistema de implantes deseado  
Kit: Seleccione el diámetro



**Seleccione el material**  
Material: Seleccione material Ivoclar  
Color: Seleccione el nivel de translucidez y el color  
Fabricante: Ivoclar Digital Service+

<sup>3</sup> también es posible con las bases de titanio Medentika (2ª generación). Requisitos: Instalación de la biblioteca Medentika y link a los materiales Ivoclar.