

NOVEDAD 2026



Smart Implant Solutions



**MT-SCREW SIS**

Recubrimiento B2 (for metal)

**ZR-SCREW SIS**

Zirconio sobre Multi-Unit

# ZR-SCREW SIS

Solución diseñada para atornillar las **restauraciones de zirconio** de **forma directa** sobre pilares **Multi-Unit** sin la utilización de Ti-Bases.



## Ventajas del Tornillo ZR-SCREW SIS

- **Mayor fuerza de precarga**  
Mayor estabilidad entre la arcada completa (Full-Arch) y el pilar Multi-Unit.
- **Permite divergencias**  
Compensa desviaciones en los orificios de fresado del tornillo.
- **Área de contacto segura y predecible**  
Superficie plana que mejora la estabilidad mecánica.
- **Mejor control del posicionamiento**  
Menor giro y mayor precisión durante el apriete.
- **Autocentrado**  
El tornillo se centra hacia el eje del pilar Multi-Unit durante el apriete.

## SISTEMA DE LLAVES

### Unigrip

SIS-9112



SIS-9111



SIS-9129



### Smart Angle

SIS-9142C

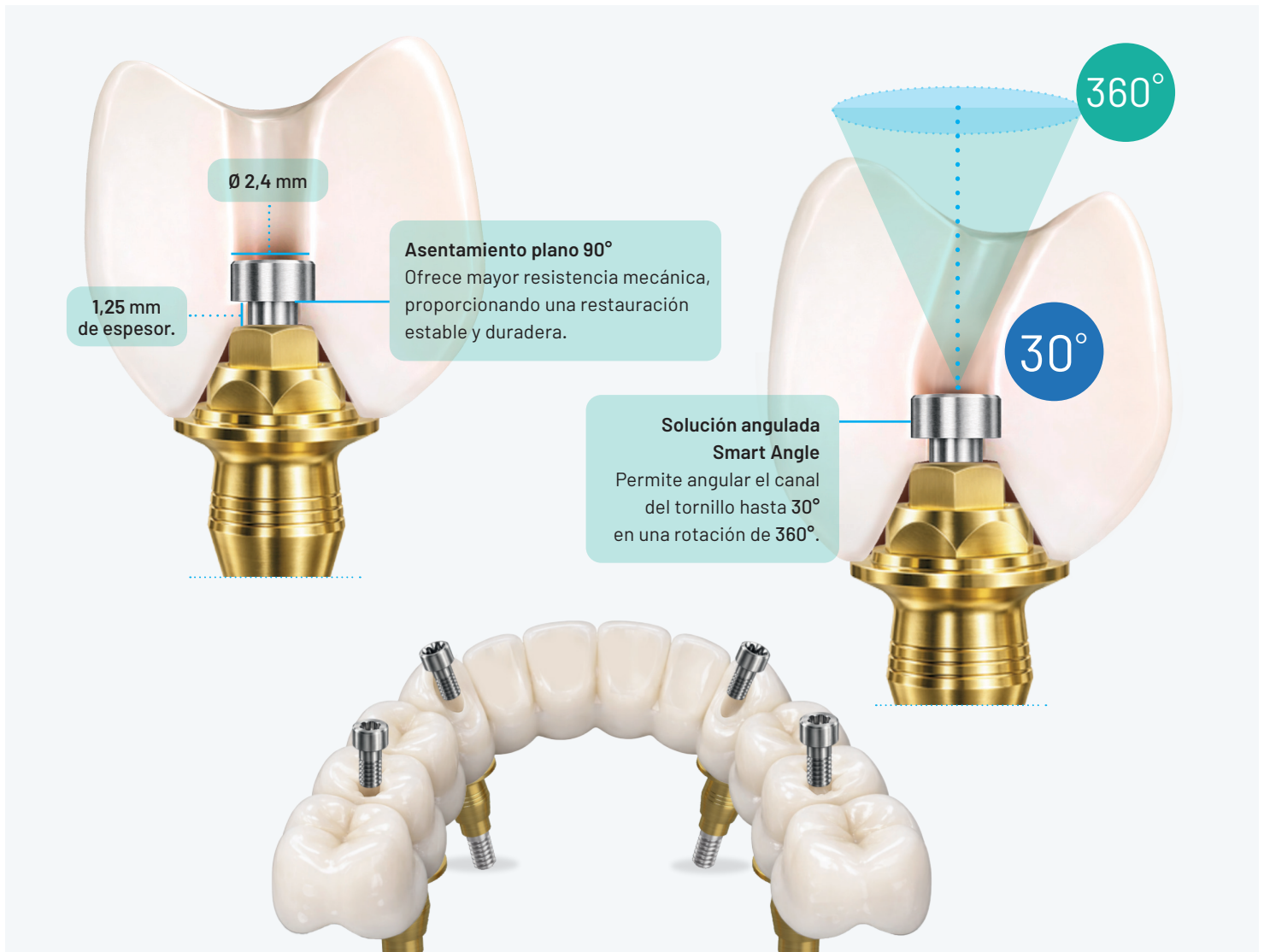


SIS-9142M



SIS-9142L





360°

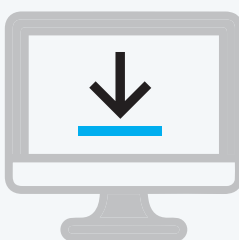
$\varnothing 2,4$  mm

1,25 mm de espesor.

**Asentamiento plano 90°**  
Ofrece mayor resistencia mecánica, proporcionando una restauración estable y duradera.

30°

**Solución angulada Smart Angle**  
Permite angular el canal del tornillo hasta 30° en una rotación de 360°.



**LIBRERÍA ZR-SCREW SIS**

Disponible para descargar en la página web [smartimplantsolutions.com](http://smartimplantsolutions.com)

**exocad**

# MT-SCREW SIS (for metal)

Tornillo de alta resistencia diseñado para garantizar una fijación estable y precisa de barras fresadas y metal sinterizado sobre pilares Multi-Unit.



## ¿Qué aporta el Recubrimiento B2?

### • Bajo coeficiente de fricción

Optimiza la transferencia de torque, permitiendo alcanzar mayor precarga con el mismo valor aplicado.

### • Mayor estabilidad mecánica

Incrementa la fuerza de sujeción entre la barra y el pilar Multi-Unit, asegurando una fijación más firme y predecible.

### • Reducción del riesgo de aflojamiento

Mantiene la precarga en el tiempo, minimizando complicaciones mecánicas.

### • Desgaste y gripado minimizados

Protege la integridad del tornillo y facilita su retirada sin riesgo de fractura.

### • Rendimiento incluso en seco

Óptimo comportamiento tribológico en condiciones de baja o nula lubricación.

## SISTEMA DE LLAVES

### Unigrip

SIS-9112B2



SIS-9111B2



SIS-9129B2



### Smart Angle

SIS-9142CB2



SIS-9142MB2



SIS-9142LB2



### Recubrimiento B2

Proporciona mayor durabilidad.