

MS SYSTEM

004 Implante MS SA - Narrow
006 Implante MS SA - Denture

008 Implante MS - Provisional
010 MS KIT

OSSTEM[®]
IMPLANT

Deutsche OSSTEM GmbH

Mergenthalerallee 25
D-65760 Eschborn, Germany
Tel: +49 (0) 6196 / 777 55-0
mail: info@osstem.de
<http://es.osstem.de>

KIT
k|m - mecánica dental, s.l.

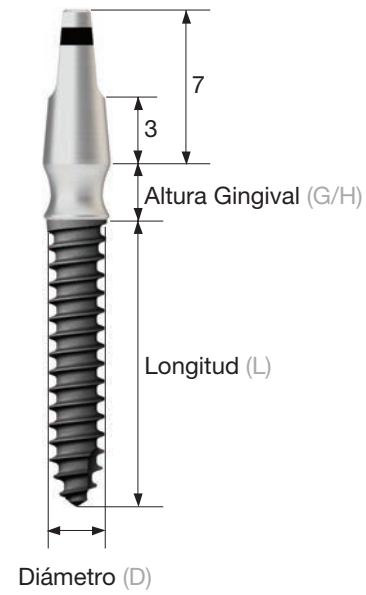
**Distribuidor OSSTEM
(Andalucía, Extremadura y Murcia)**

C/ Serafín Álvarez Campana 1, BI 4 4-C
11500 El Puerto de Santa María (Cádiz)
Tlf: 956 - 929 - 406
Móvil: 639 - 367 - 450
mail: comercial@kmm dental.com
<http://es.osstem.de>

Implante MS SA - Narrow

MS SA Implant - Narrow Ridge

- Ideal para espacios estrechos como la zona anterior maxilar.
- Tratamiento de superficie SA: Mejor agarre del implante, más rápido, mejor osteointegración.
- Diseño monobloque para una fácil restauración
- Torque recomendado: 30Ncm o menos.



Implante MS SA - Narrow (Aditamentos)

MS SA Implant - Narrow Ridge Components

Copia de impresión Narrow

Impression Coping - Narrow Ridge

- Se utiliza para la toma de impresión



Cápsula Temporal

Temporary Cap

- Se emplea para la fabricación de prótesis temporal.



Análogo de Laboratorio Narrow

Lab Analog - Narrow Ridge

- Réplica de Narrow para laboratorio.



004

MS SYSTEM

D Ø2.5	G/H \ L	8.5	10	11.5	13
		2.5	MSN2508S25	MSN2510S25	MSN2511S25
4.0	MSN2508S40	MSN2510S40	MSN2511S40	MSN2513S40	

D Ø3.0	G/H \ L	8.5	10	11.5	13
		2.5	MSN3008S25	MSN3010S25	MSN3011S25
4.0	MSN3008S40	MSN3010S40	MSN3011S40	MSN3013S40	

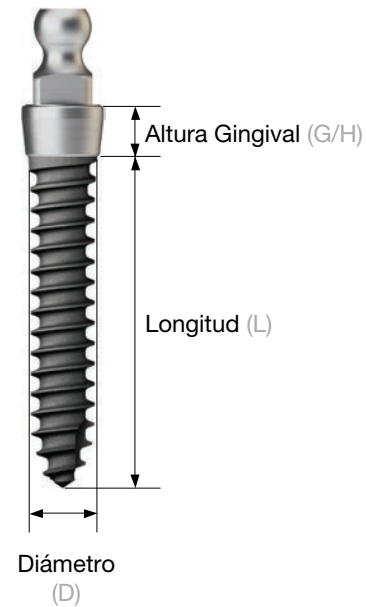
005

MS SYSTEM

Implante MS SA - Denture

MS SA Implant - Denture

- Microimplante monobloque ideal para pacientes desdentados que deseen fijar su sobredentadura.
- Tratamiento de superficie SA: Mejor agarre del implante, más rápido, mejor osteointegración.
- Pilar de bola integrado optimiado para solventar problemas de conexión de sobredentadura.
- Torque recomendado : 30Ncm o menos



D Ø2.5

G/H \ L	8.5	10	11.5	13
2.0	MSD2508S20	MSD2510S20	MSD2511S20	MSD2513S20
4.0	MSD2508S40	MSD2510S40	MSD2511S40	MSD2513S40

D Ø3.0

G/H \ L	8.5	10	11.5	13
2.0	MSD3008S20	MSD3010S20	MSD3011S20	MSD3013S20
4.0	MSD3008S40	MSD3010S40	MSD3011S40	MSD3013S40

Implante MS SA - Denture (Aditamentos)

MS SA Implant - Denture (Components)

Cápsula Retenedora O-ring

O-ring Retainer Cap Set

- Aditamentos del pilar de bola
- Contenido del pack: Capsula Retenedora + O-ring



Conjunto O-ring

O-ring Set

- Contenido del pack: 5 unidades



Análogo de Laboratorio O-ring

O-ring Lab Analog

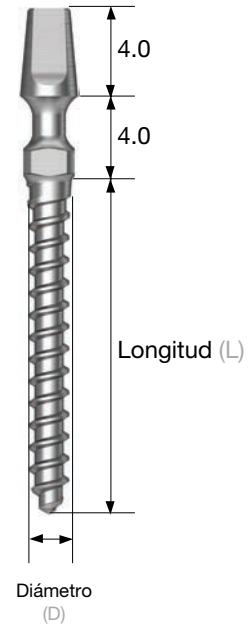
- Réplica de Denture para laboratorio



Implante MS - Provisional

MS Implant - Provisional

- Microimplante monobloque ideal para colocación de prótesis temporales.
- Cuello especialmente diseñado para resistir la fuerza masticatoria.
- Los aditamentos están convenientemente diseñados para fabricar las prótesis temporales que reposaran en los MS
- Torque Recomendado: 30Ncm o menos.



Implante MS - Provisional (Aditamentos)

MS Implant - Provisional (Components)

Cápsula Provisional

Provisional Cap

- Se utiliza para fabricar prótesis temporales (titanio)



MSTPC

Análogo de Laboratorio

Lab Analog

Replica de provisional para laboratorio



MSTLA

008

D Ø1.8



009

MS SYSTEM

D Ø2.5



MS KIT (OMSK)

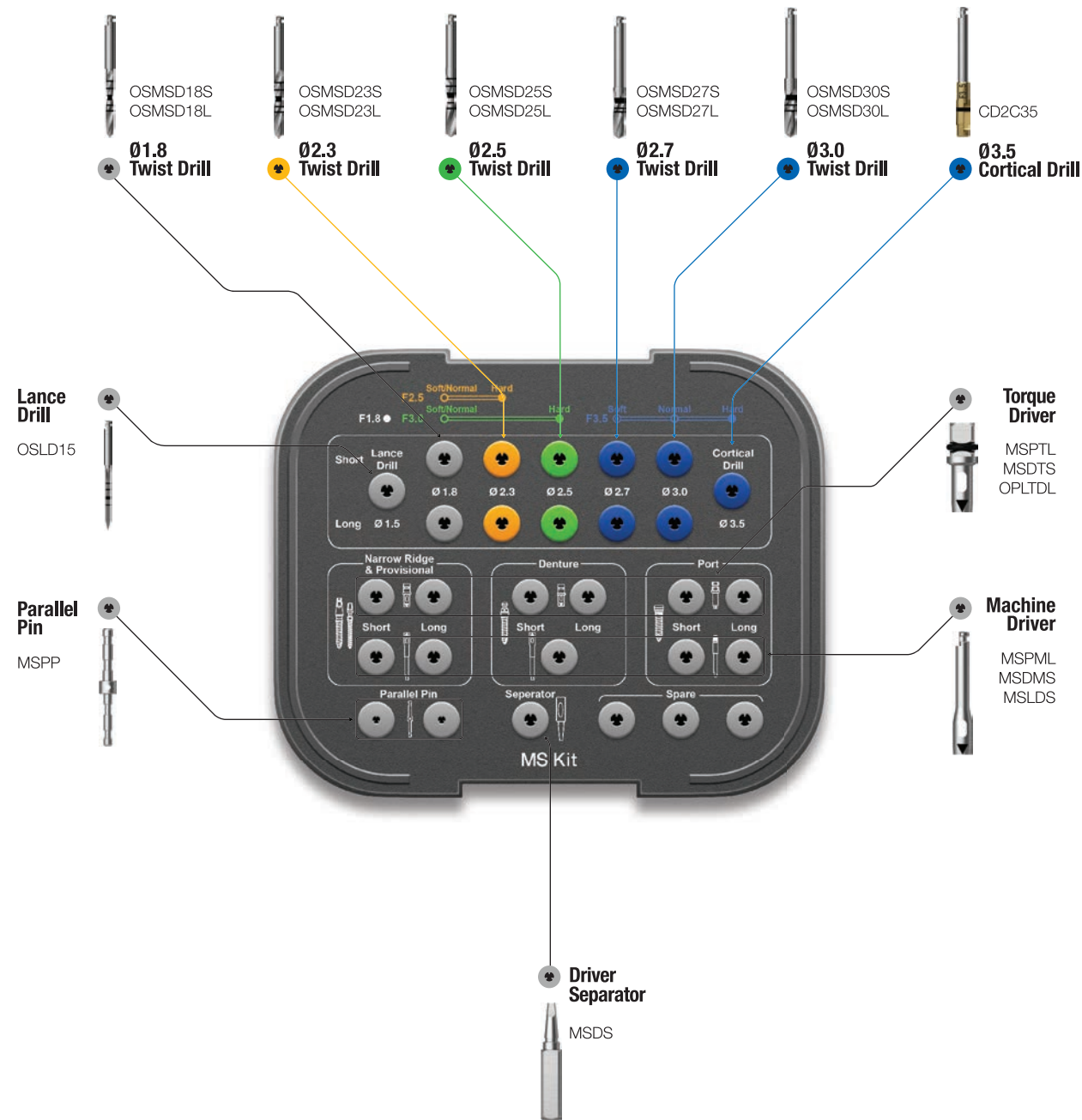
Para usar con **MS**

Componentes básicos

Medidor de profundidad (Depth Gauge)
MSDG



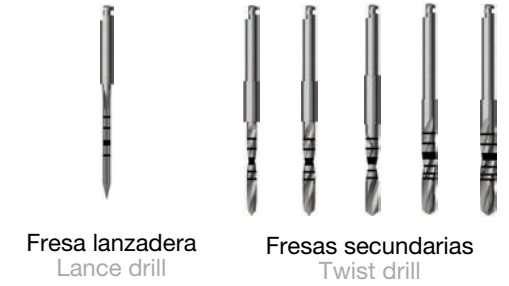
Llave carraca (Ratched Wrench)
CITQW-1185A



MS KIT Herramientas de cirugía

Fresas para implantes MS

- Facilita la visualización de la profundidad de marcado acorde a la longitud del implante (8,10,11.5,13,15 mm)
- La lanzadera se recomienda sólo para la perforación del hueso cortical

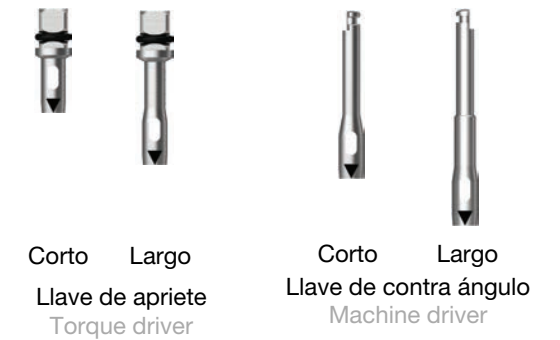


L \ Lance Drill D	Ø1.5
35	OSLD15

L \ Twist Drill D	Ø1.8	Ø2.3	Ø2.5	Ø2.7	Ø3.0
Corto (33)	OSMSD18S	OSMSD23S	OSMSD25S	OSMSD27S	OSMSD30S
Largo (41)	OSMSD18L	OSMSD23L	OSMSD25L	OSMSD27L	OSMSD30L

Llaves para Narrow & Provisionales

- Llaves especialmente diseñadas para Narrow y Temporales.
- Para un correcto uso, alinear las flechas marcadas con la sección transversal del implante.



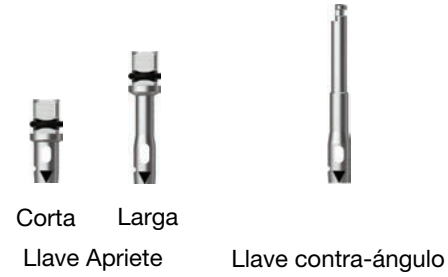
L \ Torque Driver D	Ø3.4
Corto (21.5)	MSPTS
Largo (16.5)	MSPTL

L \ Machine Driver D	Ø3.4
Corto (29.4)	MSPMS
Largo (24.4)	MSPML

MS KIT Herramientas de cirugía

Llave para Denture

- Llave específicamente diseñada para MS Denture.
- Para un correcto uso, alinear las flechas marcadas con la sección transversal del implante.

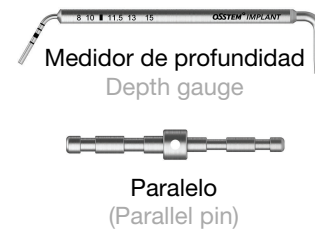


L	Llave de Apriete D	Ø3.8
Corta (13.5)		MSDTS
Larga (18.5)		MSDTL

L	Llave Contra-ángulo D	Ø3.8
Larga (21.4)		MSDMS

Medidores para Implantes MS

- Medidor de profundidad
- Lado izquierdo: Utilizado para comprobar la profundidad de la osteotomía.
- Lado derecho: Utilizado para la cabeza del pilar angulado. Sólo para caso de MS temporal.
- El paralelo se emplea para comprobar la trayectoria de perforación



Medidor de profundidad	Paralelo
MSDG	MSP

Mango de Apriete (Torque Handle)

- Se emplea para la inserción inicial.
- Mango de apriete manual que se acopla a la llave correspondiente.



MSTH

Llave separadora (Driver Separator)

- Llave de cuña que se inserta en la ranura de la llave de torque para separarla del MS Narrow/Temporal.



MSDS

Llave de Contra-ángulo

Llave a conectar en el micro motor para la inserción de MS Port.

L	
Corto	MSLDS
Largo	MSLDL



Llave principal Locator (Locator Core Tool)

- Se emplea para la fijación y reemplazo de las piezas macho retenedoras

LCCT



Llave Apriete Port (Port Torque Driver)

- Utilizada para la inserción manual de MS Port.

L	
Short	OPLTDS
Long	OPLTDL



OSSTEM[®]
IMPLANT

OSSTEM[®]
IMPLANT

OSSTEM[®]
IMPLANT