



 **RADHEX**
A B U T M E N T S

MICROTORNILLOS PHE

MICRO TORNILLOS INTERIORES

ES \varnothing 3,50 mm	EM = \varnothing 4,10 mm
ES-TOR CLI	EM-TOR CLI



Para plataforma PHE350 – ES: métrica 1.6 mm. Para plataforma PHE410 – EM: métrica 2.0 mm. Hexágono de toma: 1.25mm. Componente fabricado en titanio Grado 5 - Ti 6Al 4V alloy– Insertar con: Destornillador Manual 1,20 mm largo o corto, (DTM120 S / DTM120 L). Destornillador Contra ángulo 1,20 mm largo o corto, (DTC120 S / DTC120 L). Torque recomendado: 35 para plataforma ES y 40 Ncm para plataforma EM.

MICROTORNILLOS PHI

MICRO TORNILLOS INTERIORES

IS \varnothing 3,50 mm	IM = \varnothing 4,50 mm
HI-TOR CLI	HI-TOR CLI



Para plataforma PHI350 – IS: métrica 1.8 mm. Para plataforma PHI450 – IM: métrica 1.8 mm. Hexágono de toma: 1.25mm. Componente fabricado en titanio Grado 5 - Ti 6Al 4V alloy– Insertar con: Destornillador Manual 1,25 mm largo o corto, (DTM125 S / DTM125 L). Destornillador Contra ángulo 1,25 mm largo o corto, (DTC125 S / DTC125 L). Torque recomendado: 35 a 40 Ncm para plataforma IS e IM.

MICROTORNILLOS PCI

MICRO TORNILLOS INTERIORES

CS \varnothing 2,30 mm	CM = \varnothing 2,80 mm	CL = \varnothing 3,50 mm
CS-TOR CLI	CM-TOR CLI	CL-TOR CLI



Para plataforma PCI230 – CS: métrica 1.4 mm. Para plataforma PCI280 – CM: métrica 1.6 mm. Para plataforma PCI350 – CL: métrica 2.0 mm. Hexágono de toma: 1.25mm. Componente fabricado en titanio Grado 5 - Ti 6Al 4V alloy– Insertar con: Destornillador Manual 1,25 mm largo o corto, (DTM125 S / DTM125 L). Destornillador Contra ángulo 1,25 mm largo o corto, (DTC125 S / DTC125 L). Torque recomendado: 20 Ncm para plataforma CS y 30 Ncm para plataforma CM, y 35-40 Ncm para plataforma CL.

MICROTORNILLOS PCI+

MICRO TORNILLOS INTERIORES

CS \varnothing 2,50 mm	CM = \varnothing 3,00 mm	CL = \varnothing 3,40 mm
CS.CS+TOR CLI	CM.CM+TOR CLI	CL.CL+TOR CLI



Para plataforma PCI250 – CS: métrica 1.4 mm. Para plataforma PCI300 – CM: métrica 1.6 mm. Para plataforma PCI340 – CL: métrica 2.0 mm. Hexágono de toma: 1.25mm. Componente fabricado en titanio Grado 5 - Ti 6Al 4V alloy– Insertar con: Destornillador Manual 1,25 mm largo o corto, (DTM125 S / DTM125 L). Destornillador Contra ángulo 1,25 mm largo o corto, (DTC125 S / DTC125 L). Torque recomendado: 20 Ncm para plataforma CS+ y 30 Ncm para plataforma CM+, y 35-40 Ncm para plataforma CL+.

MICROTORNILLOS SLD

MICRO TORNILLOS INTERIORES

PMU
PMU-TOR CLI



PMU TOR CLI: métrica 1.8 mm. Hexágono de toma: 1.25mm. Componente fabricado en titanio Grado 5 - Ti 6Al 4V alloy– Insertar con: Destornillador Manual 1,25 mm largo o corto, (DTM125 S / DTM125 L). Destornillador Contra ángulo 1,25 mm largo o corto, (DTC125 S / DTC125 L). Torque recomendado: 35 para plataforma ES y 40 Ncm para plataforma EM. Torque recomendado: 35 a 40 Ncm para plataforma IS e IM. Torque recomendado: 35-40 Ncm

CUADRO DE TORQUES

PHE 350 Type



Tapas cicatrizales,
Transfers y
Conformadores
Gingivales

15 Ncm

Restauración
Temporaria o
Provisional

20 Ncm

Restauración
Unitaria
Definitiva *¹

35 Ncm

Restauración
Múltiple
Definitiva *²

35 Ncm

Restauración
Atornillada
Indirecta
Definitiva *³

35 Ncm

M1.6
 Micro tornillos ES-TOR
 Metrica diámetro 1.6 mm

PHE 410 Type
PHEA 410 Type



15 Ncm

20 Ncm

35 Ncm

35 Ncm

35 Ncm

M2.0
 Micro tornillos EM-TOR
 Metrica diámetro 2.0 mm

PHI Type
PHIA Type
PHIA+ Type


Tapas cicatrizales,
y Conformadores
Gingivales

15 Ncm

Restauración
Temporaria o
Provisional

15/20 Ncm

Restauración
Unitaria
Definitiva *¹

35 Ncm

Restauración
Múltiple
Definitiva *²

35 Ncm

Restauración
Atornillada
Indirecta
Definitiva *³

35 Ncm

M1.8
 Micro tornillos HI-TOR
 Metrica diámetro 1.8 mm

PCI 230 Type
PCI+ 250 Type



Tapas cicatrizales,
Transfers y
Conformadores
Gingivales

15 Ncm

Restauración
Temporaria o
Provisional

15 Ncm

Restauración
Unitaria
Definitiva *¹

20 Ncm

Restauración
Múltiple
Definitiva *²

20 Ncm

Restauración
Atornillada
Indirecta
Definitiva *³

35 Ncm

M1.4
 Micro tornillos CS.CS+TOR
 Metrica diámetro 1.4 mm

PCI 280 Type
PCI+ 300 Type



15 Ncm

20 Ncm

35 Ncm

35 Ncm

35 Ncm

M1.6
 Micro tornillos CM.CM+TOR
 Metrica diámetro 1.6 mm

PCI 350 Type
PCI+ 340 Type



15 Ncm

20 Ncm

35 Ncm

35 Ncm

35 Ncm

M2.0
 Micro tornillos CL.CL+TOR
 Metrica diámetro 2.0 mm

SLD+ PLUS Type


Tapas cicatrizales,
y Conformadores
Gingivales

15 Ncm

Restauración
Temporaria o
Provisional

15/20 Ncm

Restauración
Unitaria
Definitiva *¹

35 Ncm

Restauración
Múltiple
Definitiva *²

35 Ncm

Restauración
Atornillada
Indirecta
Definitiva *³

35 Ncm

M1.8
 Micro tornillos EM-TOR
 Metrica diámetro 1.8 mm

*¹ (Atornillado sobre implante)

*² (Atornillado sobre implante)

*³ (Atornillado sobre PMU)