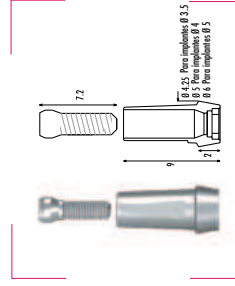




### COMPONENTES PROTÉSICOS

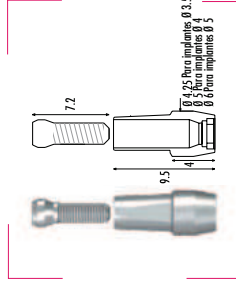
### MCB : PILARS ESTÉTICOS ZIRCONIO-TITANIO

#### PILAR DE TITANIO TRANS-ATORNILLADO + TORNILLO : altura del respaldo 3 mm



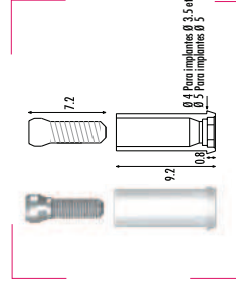
Para implantes Ø 3,5 mm	H-MT320	H-MT321	H-MT322
Para implantes Ø 4 mm	H-MT420	H-MT421	H-MT422
Para implantes Ø 5 mm	H-MT520	H-MT521	H-MT522

#### PILAR DE TITANIO TRANS-ATORNILLADO + TORNILLO : altura del respaldo 4 mm



Para implantes Ø 3,5 mm	H-MT340	H-MT341	H-MT342
Para implantes Ø 4 mm	H-MT440	H-MT441	H-MT442
Para implantes Ø 5 mm	H-MT540	H-MT541	H-MT542

#### PILAR CALCINABLE TRANS-ATORNILLADO + TORNILLO



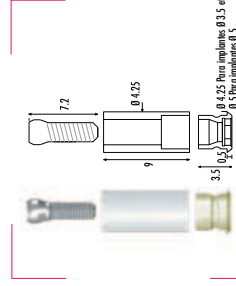
Para implantes Ø 3,5 mm	H-MC300
Para implantes Ø 4 mm	H-MC400
Para implantes Ø 5 mm	H-MC500

Sistema anti-desenroscante.

Para implantes Ø 3,5 mm	H-MCR300
Para implantes Ø 4 mm	H-MCR400
Para implantes Ø 5 mm	H-MCR500

Pilar calcinable con base arredonda.

#### PILAR CALCINABLE TRANS-ATORNILLADO CON CASQUILLO DE FUSIÓN + TORNILLO :

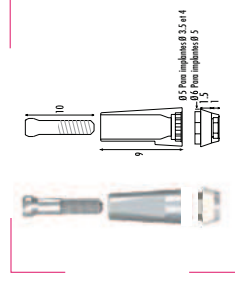


Para implantes Ø 3,5 mm	H-MS300
Para implantes Ø 4 mm	H-MS400
Para implantes Ø 5 mm	H-MS500

Sistema anti-desenroscante.

**Sistema anti-desenroscante (cono morse) :** activación del sistema con fuerza de cierre de 30 N.cm, tomando en cuenta tanto el diámetro del implante y su longitud como la calidad del hueso y el tiempo de cicatrización.

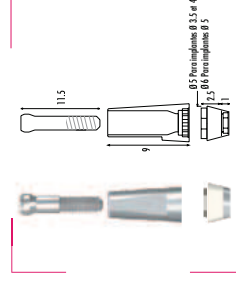
#### PILAR ZIRCONIO-TITANIO MCB : altura anillo zirconio 2,5 mm + tornillo



Para implantes Ø 3,5 mm	H-MZ320	H-MZ321	H-MZ322
Para implantes Ø 4 mm	H-MZ420	H-MZ421	H-MZ422
Para implantes Ø 5 mm	H-MZ520	H-MZ521	H-MZ522

Sistema anti-desenroscante.

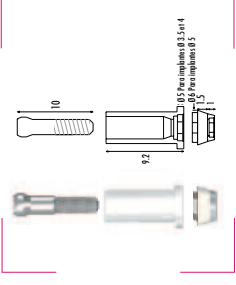
#### PILAR ZIRCONIO-TITANIO MCB : altura anillo zirconio 3,5 mm + tornillo



Para implantes Ø 3,5 mm	H-MZ330	H-MZ331	H-MZ332
Para implantes Ø 4 mm	H-MZ430	H-MZ431	H-MZ432
Para implantes Ø 5 mm	H-MZ530	H-MZ531	H-MZ532

Sistema anti-desenroscante.

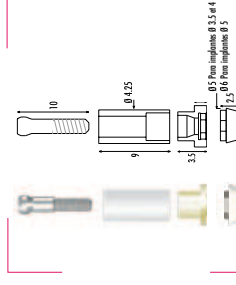
#### PILAR ZIRCONIO-TITANIO MCB CALCINABLE + TORNILLO :



Para implantes Ø 3,5 mm	H-MZC320	Altura de respaldo 2,5 mm	Altura de respaldo 3,5 mm
Para implantes Ø 4 mm	H-MZC420		H-MZC330
Para implantes Ø 5 mm	H-MZC520		H-MZC430
			H-MZC530

Sistema anti-desenroscante.

#### PILAR ZIRCONIO-TITANIO MCB CALCINABLE CON CASQUILLO DE FUSIÓN + TORNILLO :



Para implantes Ø 3,5 mm	H-MZS320	Altura de respaldo 2,5 mm	Altura de respaldo 3,5 mm
Para implantes Ø 4 mm	H-MZS420		H-MZS330
Para implantes Ø 5 mm	H-MZS520		H-MZS430
			H-MZS530

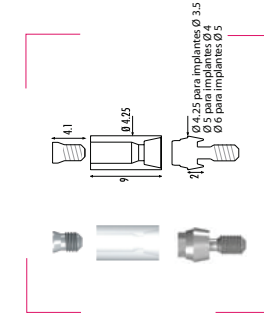
Sistema anti-desenroscante.



### COMPONENTES PROTÉSICOS

### ATACHES ESFÉRICOS

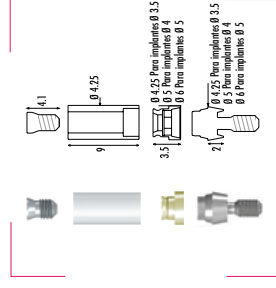
#### PILAR CÓNICO TRANS-ATORNILLADO:



Para implantes $\varnothing 3,5$ mm	H-PC320	Altura base titanio 2 mm	Altura base titanio 4 mm
Para implantes $\varnothing 4$ mm	H-PC420	H-PC340	H-PC440
Para implantes $\varnothing 5$ mm	H-PC520	H-PC440	H-PC540

Base titanio + anillo calcinable + tornillo.

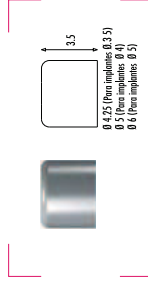
#### PILAR CÓNICO TRANS-ATORNILLADO CON CASQUILLO DE FUSIÓN:



Para implantes $\varnothing 3,5$ mm	H-PS320	Altura base titanio 2 mm	Altura base titanio 4 mm
Para implantes $\varnothing 4$ mm	H-PS420	H-PS340	H-PS440
Para implantes $\varnothing 5$ mm	H-PS520	H-PS440	H-PS540

Base titanio + anillo calcinable + casquillo de fusión + tornillo.

#### CAPUCHÓN DE PROTECCIÓN PARA PILARES CÓNICOS:



Para implantes $\varnothing 3,5$ mm	HO-CP300
Para implantes $\varnothing 4$ mm	HO-CP400
Para implantes $\varnothing 5$ mm	HO-CP500

#### BARRA CALCINABLE



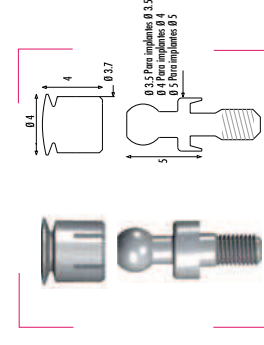
Barra calcinable $\varnothing 1,9$ mm	BC019
---------------------------------------	-------

#### CABALLITOS:



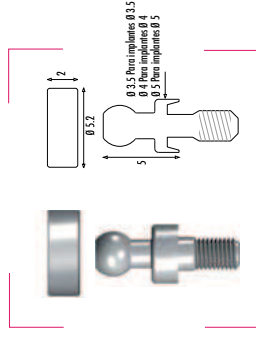
Caballito de acero	CA020
Caballito de oro	CO020
Caballito de teflón	CTJ020

#### CAPUCHÓN:



Para implantes $\varnothing 3,5$ mm	Altura 5 mm	Altura 6,5 mm
Para implantes $\varnothing 4$ mm	H-ASC350	H-ASC360
Para implantes $\varnothing 5$ mm	H-ASC450	H-ASC460
	HZ-ASC550	H-ASC560

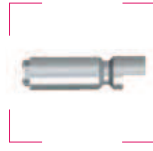
#### O'RING:



Para implantes $\varnothing 3,5$ mm	Altura 5 mm	Altura 6,5 mm
Para implantes $\varnothing 4$ mm	H-ASO350	H-ASO360
Para implantes $\varnothing 5$ mm	H-ASO450	H-ASO460
	HZ-ASO550	H-ASO560

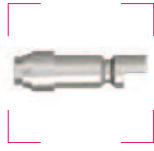
### ACCESORIOS PROTÉSICOS

#### ANÁLOGO DE IMPLANTE :



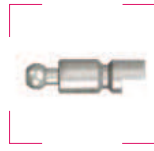
Para implantes Ø 3,5 mm	H-RL300
Para implantes Ø 4 mm	H-RL400
Para implantes Ø 5 mm	H-RL500

#### ANÁLOGO DE PILAR CÓNICO :



Para implantes Ø 3,5 mm	HO-HP300
Para implantes Ø 4 mm	HP400
Para implantes Ø 5 mm	HP500

#### ANÁLOGO DE ATACHE ESFÉRICO :



Para cualquier diámetro de implante	HAS001
-------------------------------------	--------

#### COPING PARA PILAR DE TITANIO TRANS-ATORNILLADO :



	0°	15° et 25°
Para implantes Ø 3,5 mm	HO-TC300	HO-TC301
Para implantes Ø 4 mm	HO-TC400	HO-TC401
Para implantes Ø 5 mm	HO-TC500	HO-TC501

Permite una toma de impresión de forma sencilla y precisa.

#### COPING PARA PILAR MCB :



	0°	15° et 25°
Para implantes Ø 3,5 et 4 mm	CZ400	CZ401
Para implantes Ø 5 mm	CZ500	CZ501

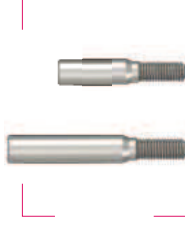
Permite una toma de impresión de forma sencilla y precisa.

## CONEXIÓN HEXAGONAL EXTERNA

### HEX-CONIC

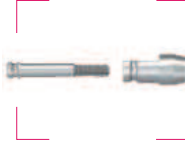


#### TORNILLO DE LABORATORIO :



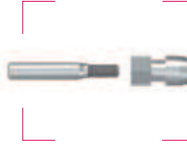
Para cualquier diámetro de implante L=185	VTD185
Para cualquier diámetro de implante L=155	VTD155

#### TRANSFERENCIA : técnica indirecta Pop-in



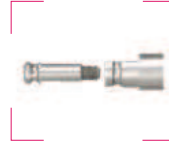
Para implantes Ø 3,5 mm	H-TI300
Para implantes Ø 4 mm	H-TI400
Para implantes Ø 5 mm	H-TI500

#### TRANSFERENCIA : técnica directa Pick-up



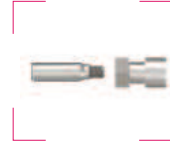
Para implantes Ø 3,5 mm	H-TD300
Para implantes Ø 4 mm	H-TD400
Para implantes Ø 5 mm	H-TD500

#### TRANSFERENCIA PARA PILAR CÓNICO : técnica indirecta Pop-in



Para implantes Ø 3,5 mm	HO-TIP300
Para implantes Ø 4 mm	TIP400
Para implantes Ø 5 mm	TIP500

#### TRANSFERENCIA PARA PILAR CÓNICO : técnica directa Pick-up

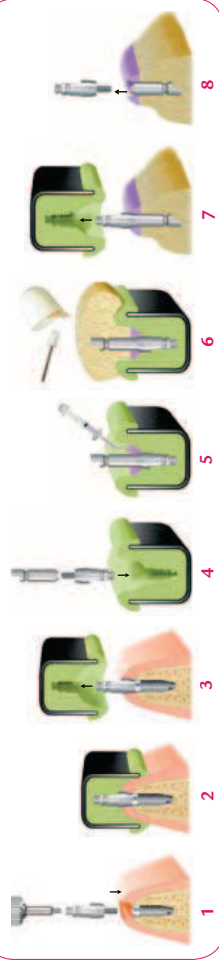


Para implantes Ø 3,5 mm	HO-TDP300
Para implantes Ø 4 mm	TDP400
Para implantes Ø 5 mm	TDP500

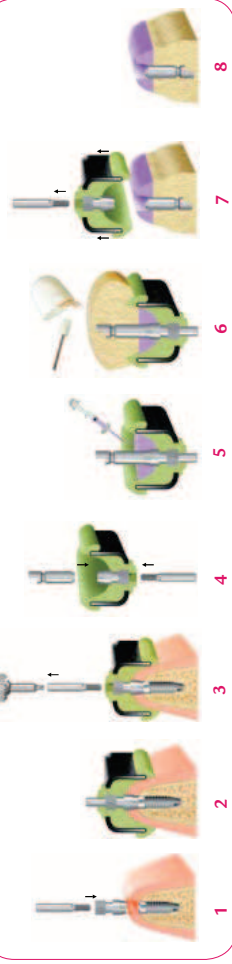


PROTOCOLO PROTÉSICO

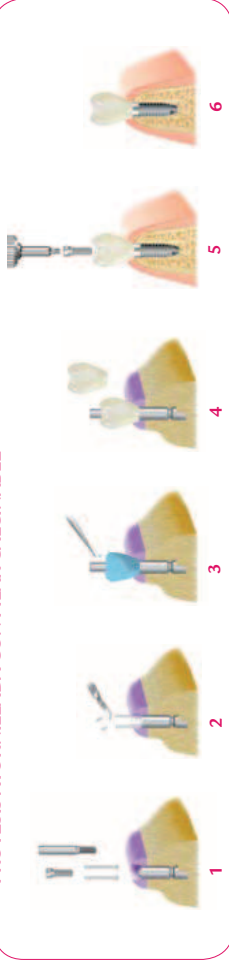
TRANSFERENCIA TÉCNICA INDIRECTA POP-IN



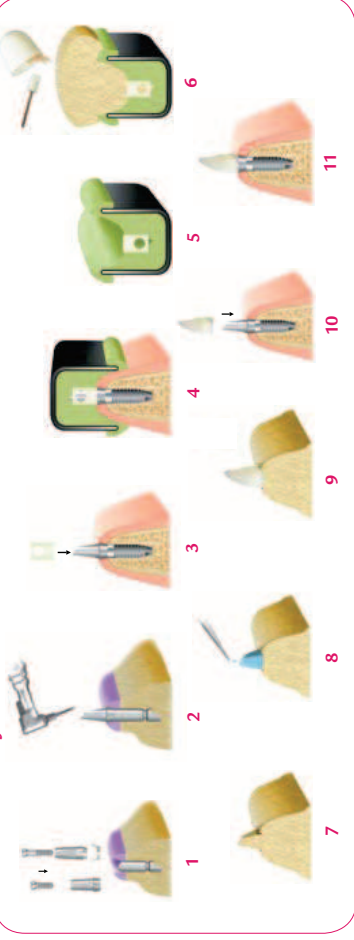
TRANSFERENCIA TÉCNICA DIRECTA PICK-UP



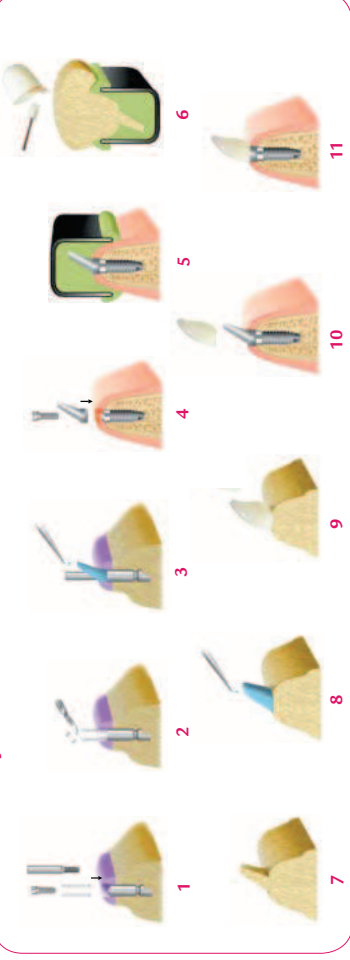
PROTÉSIS ATORNILLADA CON PILAR CALCINABLE



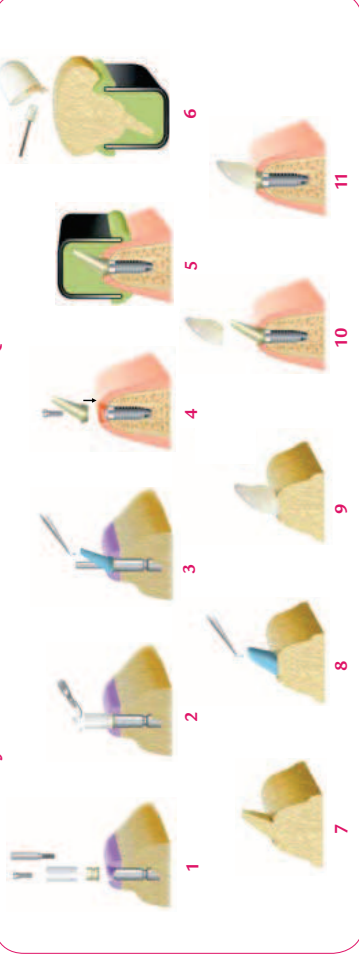
PROTÉSIS FIJA CEMENTADA - PILAR DE TITANIO O PILAR MCB



PROTÉSIS FIJA CEMENTADA - PILAR CALCINABLE



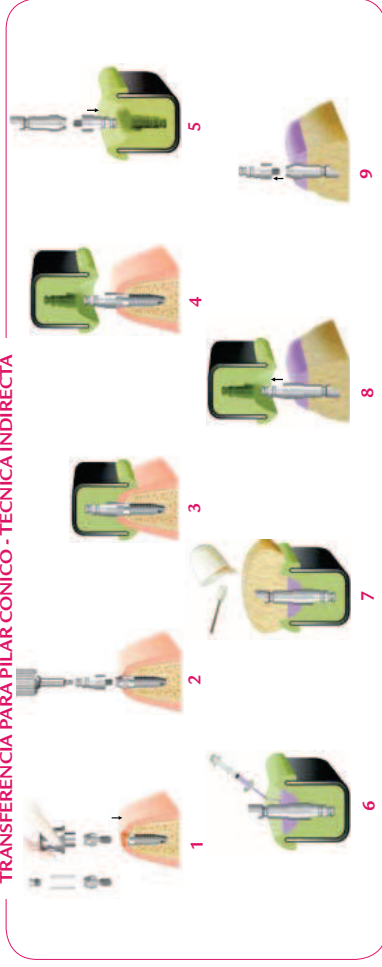
PROTÉSIS FIJA CEMENTADA - PILAR CALCINABLE CON CASQUILLO DE FUSIÓN



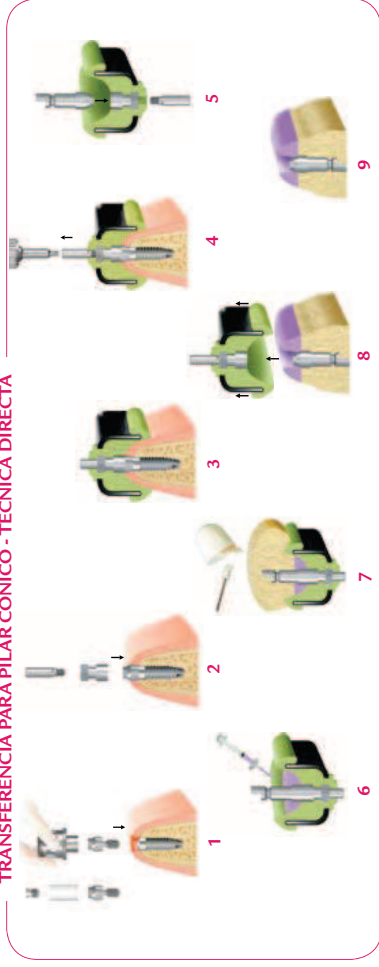


#### PROTOCOLO PROTÉSICO

TRANSFERENCIA PARA PILAR CÓNICO - TÉCNICA INDIRECTA



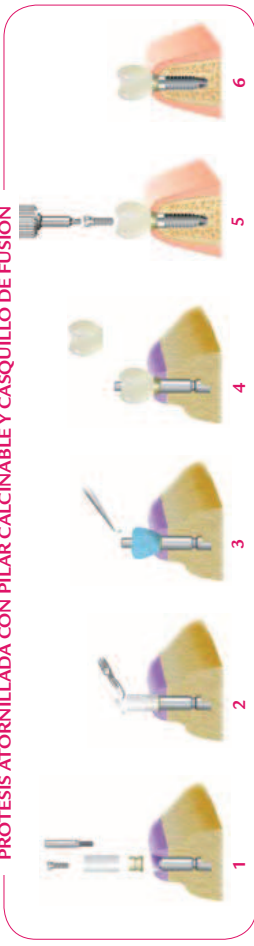
TRANSFERENCIA PARA PILAR CÓNICO - TÉCNICA DIRECTA



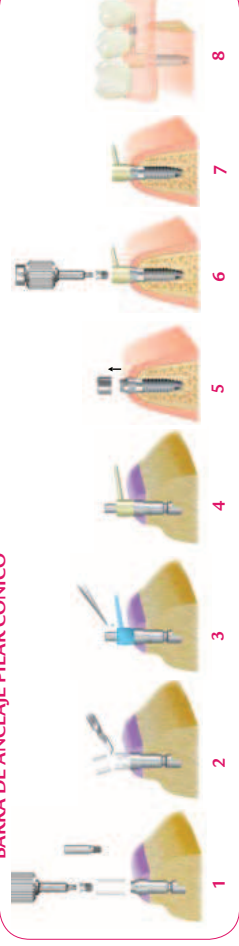
PRÓTESIS ATORNILLADA CON PILAR CÓNICO



PRÓTESIS ATORNILLADA CON PILAR CALCINABLE Y CASQUILLO DE FUSIÓN



BARRA DE ANCLAJE PILAR CÓNICO



ATACHE ESFÉRICO

