

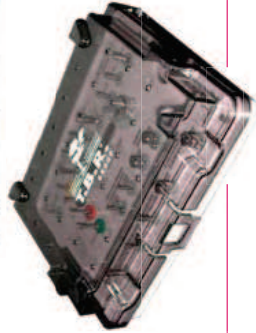
KIT PROTÉSICO A-TP002

A-TP001



KIT QUIRÚRGICO

Kit quirúrgico con irrigación interna	A-TP005
Kit quirúrgico con irrigación externa	A-TP006



COMPOSICIÓN :

- Llave dinamométrica - Fuerza de cierre : 30N.cm
- Base hexagonal
- Base hexagonal de contra ángulo Fuerza de cierre : 30N.cm
- Destornillador Hexagonal largo
- Destornillador Hexagonal corto
- Mandril Hexagonal largo
- Mandril Hexagonal corto
- Caja protésica
- Pilares de angulación 0°, 15°, 25



COMPOSICIÓN DEL KIT QUIRÚRGICO :

- Fresa bola
- Fresa N°1 con tope
- Fresas de irrigación interna o externa
- Terrajas
- Llave de carraca
- Mandril corto para colocación al contra ángulo y colocación manual
- Mandril largo para colocación al contra ángulo y colocación manual
- Prolongador de fresa
- Guía de perforación
- Paralelizador hexagonal corto
- Destornillador hexagonal corto
- Destornillador hexagonal largo
- Transparente radiológico de selección
- Caja de cirugía

SEGURIDAD Y SIMPLICIDAD DE LA SECUENCIA DE PERFORACIÓN :

- la fresa N°1 con tope impide todo riesgo de fractura de obstáculo anatómico
- 5 fresas como mucho permiten colocar todos los implantes cónicos TBR®
- disponible en irrigación interna o externa

POLIVALENCIA DE UN EQUIPO ULTRA COMPLETO :

- dos posibilidades : Colocación directa al contra ángulo o manual
- gama completa de accesorios incluidos (prolongador de fresa, guía de perforación,...)

KIT QUIRÚRGICO BABY CONNECT A-TF001



COMPOSICIÓN :

- Fresa bola
- Fresa con tope ø 2 mm
- Fresa con tope ø 3 mm
- Fresa con tope ø 3.6 mm
- Fresa con tope ø 4 mm
- Fresa con tope ø 5 mm



MATERIAL DEL KIT QUIRÚRGICO Y PROTÉSICO : EL RADEL

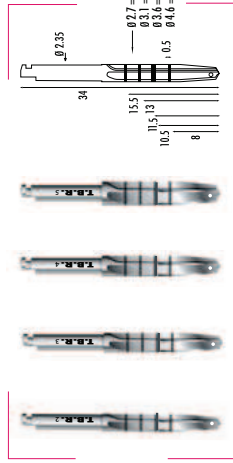
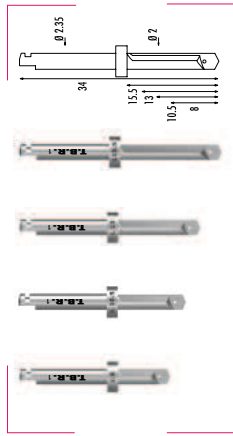
Es un polímero que soporta una exposición a altas temperaturas, un gran número de ciclos de esterilización y puede resistir a choques importantes sin deformarse ni romperse.

FRESA BOLA

Fresa bola - Irrigación interna	A-FA635
Fresa bola - Irrigación externa	A-FA636



FRESAS CON IRRIGACIÓN INTERNA



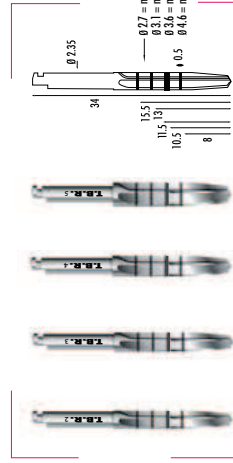
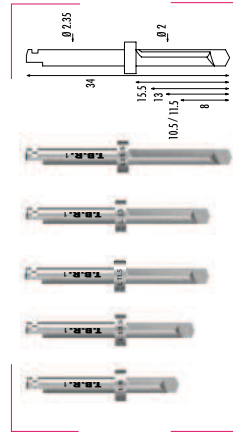
Fresa n°1 con tope :

Fresa n°1 para implantes L: 8 mm	A-FBI080	Fresa n°1 para implantes L: 10,5 mm	A-FBI105	Fresa n°1 para implantes L: 13 mm	A-FBI130	Fresa n°1 para implantes L: 15,5 mm	A-FBI155
----------------------------------	----------	-------------------------------------	----------	-----------------------------------	----------	-------------------------------------	----------

Fresa n°2	A-FC200	Fresa n°3 para implantes Ø 3,5 mm	A-FC300	Fresa n°4 para implantes Ø 4 mm	A-FC400	Fresa n°5 para implantes Ø 5 mm	A-FC500
-----------	---------	-----------------------------------	---------	---------------------------------	---------	---------------------------------	---------



FRESAS CON IRRIGACIÓN EXTERNA



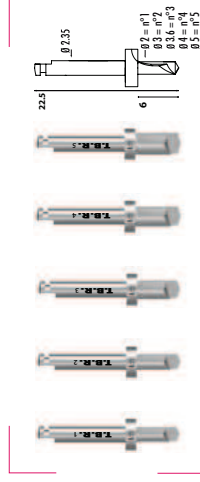
Fresa n°1 con tope :

Fresa n°1 para implantes L: 8 mm	A-FBX080	Fresa n°1 para implantes L: 10,5 mm	A-FBX105	Fresa n°1 para implantes L: 11,5 mm	A-FBX115	Fresa n°1 para implantes L: 13 mm	A-FBX130	Fresa n°1 para implantes L: 15,5 mm	A-FBX155
----------------------------------	----------	-------------------------------------	----------	-------------------------------------	----------	-----------------------------------	----------	-------------------------------------	----------

Fresa n°2	A-FCX200	Fresa n°3 para implantes Ø 3,5 mm	A-FCX300	Fresa n°4 para implantes Ø 4 mm	A-FCX400	Fresa n°5 para implantes Ø 5 mm	A-FCX500
-----------	----------	-----------------------------------	----------	---------------------------------	----------	---------------------------------	----------

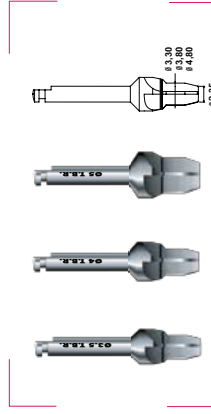
NOTA : tomar en cuenta la punta de 1 mm de las fresas cuando se mide la altura ósea disponible.

FRESAS BABY CONNECT



Fresa n°1	A-FBC100	Fresa n°2	A-FBC200	Fresa n°3	A-FBC300	Fresa n°4 para implantes Ø 4 mm	A-FBC400	Fresa n°5 para implantes Ø 5 mm	A-FBC500
-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---------------------------------	----------	---------------------------------	----------

AVELLANADOR



Para la cortical ósea.

Para implantes Ø 3,5 mm	A-ALE300	Para implantes Ø 4 mm	A-ALE400	Para implantes Ø 5 mm	A-ALE500
-------------------------	----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------

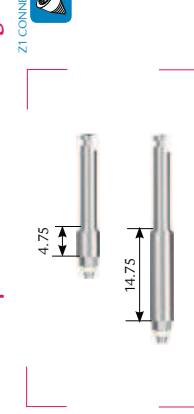
PROLONGADOR DE FRESA A-PF660



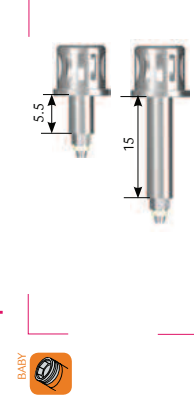
LLAVE DE CARRACA A-CL1670



MANDRIL para colocar en el contra-ángulo



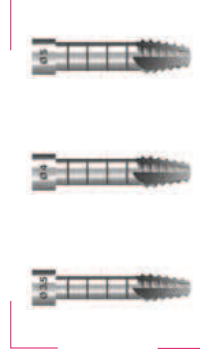
MANDRIL para colocar en la llave de carraca



Mandril corto	A-MCA230
Mandril largo	A-MCA325

Mandril corto	A-MCCT63
Mandril largo	A-MCC258

TERRAJAS

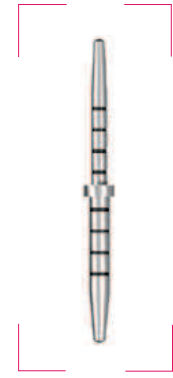


Para implantes Ø 3,5 mm	A-TAR302	Para implantes Ø 4 mm	A-TAR402	Para implantes Ø 5 mm	A-TAR502
-------------------------	----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------

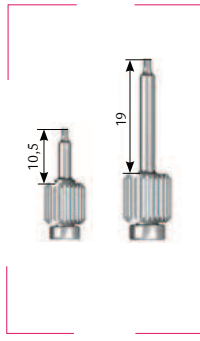
GUÍA DE PERFORACIÓN A-PER210



PARALELIZADOR GRADUADO A-JAU355



DESTORNILLADOR



hexagonal corto	A-CHC216
hexagonal largo	A-CHL301

PLANTILLA RADIOLÓGICA DE SELECCIÓN

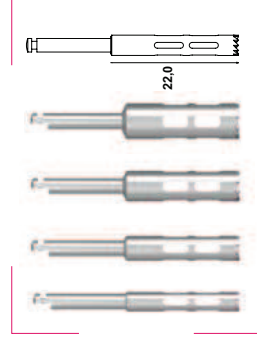
100% - 125%



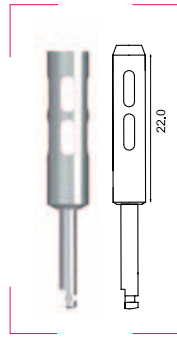
Z1 CONNECT CONNECT BABY
Z1 CONIC CONIC HEX-CONIC
CLASSIC

A-TS303
 A-TS301
 A-TS300

TRÉPANO



BISTURI CIRCULAR



LLAVE DINAMOMÉTRICA A-CD030



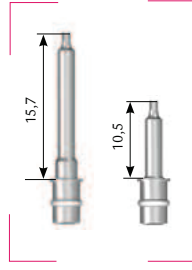
Cierre de 20 a 30 N.cm

MANDRIL DINAMOMÉTRICO A-MDC001



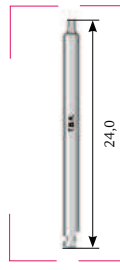
30 N.cm :
utilización de la llave de carraca.

BASE HEXAGONAL

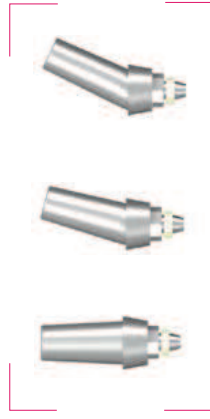


base hexagonal corta	A-ECD007
base hexagonal largo	A-ECD006

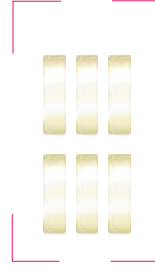
BASE PARA COLOCACIÓN AL CONTRA-ÁNGULO DINAMOMÉTRICO ET600



KIT DE ANGULACIÓN KP201



ANILLO SWISS CLIP (X6) A-MBP006



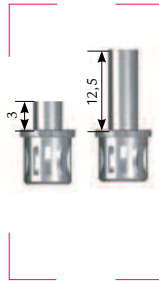
Diámetro interior 2,5 mm	Diámetro interior 3,7 mm	Diámetro interior 4,2 mm	Diámetro interior 5,2 mm
A-TRE250	A-TRE370	A-TRE420	A-TRE520

Añadir 1 mm para el diámetro exterior

Diámetro interior 3,5 mm	Diámetro interior 4,5 mm
A-BC350	A-BC450



MANDRIL CORTO



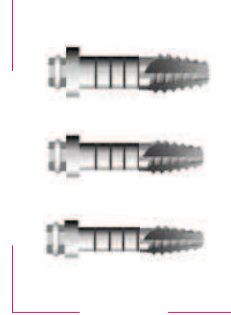
mandrill corto	A-MDL198
mandrill largo	A-MDC103



LLAVE DE BLOQUEO DEL PORTA IMPLANTE A-CLE001



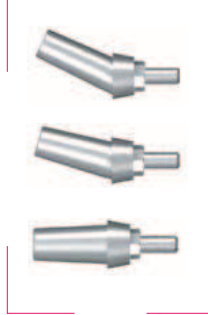
TERRAJA



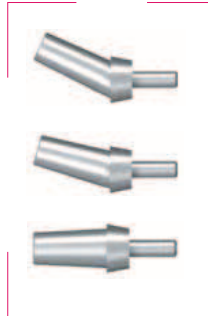
CONECTOR DE CONTRA ANGULO A-CCA001



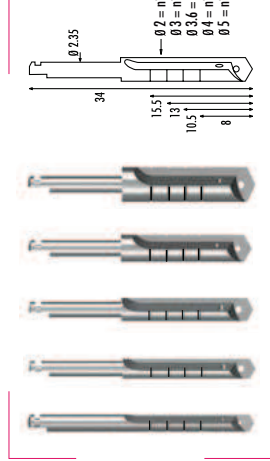
KIT DE ANGULACIÓN KP200



KIT DE ANGULACIÓN KAP012

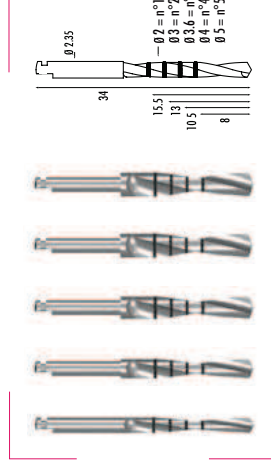


FRESAS CON IRRIGACIÓN INTERNA CILINDRÍCOS



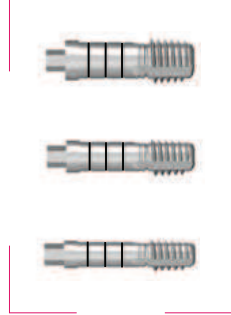
Fresa n°1	Fresa n°2	Fresa n°3	Fresa n°4	Fresa n°5
A-FD100	A-FD200	A-FD300	A-FD400	A-FD500
		para implantes Ø 3,5 mm	para implantes Ø 4 mm	para implantes Ø 5 mm

FRESAS CON IRRIGACIÓN EXTERNA CILINDRÍCOS



Fresa n°1	Fresa n°2	Fresa n°3	Fresa n°4	Fresa n°5
A-FX100	A-FX200	A-FX300	A-FX400	A-FX500
		para implantes Ø 3,5 mm	para implantes Ø 4 mm	para implantes Ø 5 mm

TERRAJAS CILINDRÍCOS



Los mandriles A-MDC et A-MDL se utilizan también para atornillar los pilares cónicos.