

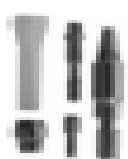






































## COMPONENTES











Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>ABUTMENT ANGULADO PLASTICO CALCINABLE</b> Para hexágono externo o interno. Angulos de 15, 25 y 35 grados.	AHP 0015	4	10
		AHP 0025	4	10
		AHP 0035	4	10
		AHP 0115	4	10
		AHP 0125	4	10
	<b>ABUTMENT Y TORNILLOS ESTETICOS</b> Con altura variable. Incluye tornillo. Para cuando la estética es primordial.	ESC 4001	4	1
		ESC 4002	4	2
		ESC 4003	4	3
	<b>ABUTMENT ESTETICO EN FORMA DE CONO</b> Completo con manga, réplica y tornillo. Para cuando la estética es primordial	ESC 4010	4	1
		ESC4020	4	2
		ESC 4030	4	3
	<b>ABUTMENT HEXAG DE 15 GRADOS</b> Con tornillo en la altura correspondiente. Admite manga (PTR) y mini tornillo (PHG). Versión para prótesis tipo protocolo. Sistema Americano. Solicite Folleto	AHP 5053	4	3
		AHP 5054	4	4
		AHP 5055	4	5
		AHP 5056	4	6
		AHP 5057	4	7
		AHP 5553	5	3
		AHP 5555	5	5
AHP 5557	5	7		
	<b>ABUTMENT HEXAGONAL 2 GRADOS CON HOMBRO</b> Con tornillo en la altura correspondiente. Recibe manga (PTC) y mini-tornillo (PHG). Versión para prótesis tipo protocolo. Sistema americano	AHO 5201	4	1
		AHO 5202	4	2
		AHO 5203	4	3
		AHO 5204	4	4
		AHO 5205	4	5
		AHO 5206	4	6
		AHO 5207	4	7
	<b>ABUTMENT HEXAGONAL 2 GRADOS CON HOMBRO</b> Con tornillo en la altura correspondiente. 5mm.Recibe manga (PTC) y mini-tornillo (PHG). Para prótesis tipo protocolo. Sistema americano	AHO 5502	5	2
		AHO 5504	5	4
		AHO 5506	5	6
	<b>ABUTMENT HEXAGONAL 2 GRADOS CON FACETA</b> Anti-rotacional. Con hombro y tornillo. Recibe manga (PTC) y mini-tornillo (PHG). Versión para prótesis tipo protocolo. Sistema americano	AHF 5211	4	1
		AHF 5212	4	2
		AHF 5213	4	3
		AHF 5214	4	4
		AHF 5215	4	5
		AHF 5216	4	6
		AHF 5217	4	7
	<b>ABUTMENT HEXAGONAL 2 GRADOS CON FACETA</b> Anti-rotacional.Con hombro y tornillo, 5mm Recibe manga (PTC) y mini-tornillo (PHG). Para prótesis tipo protocolo. Sistema americano	AHF 5512	5	2
		AHF 5514	5	4
		AHF 5516	5	6




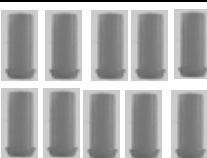






Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>ABUTMENT HEXAGONAL ANGULADO</b> <b>12 PUNTOS DE 10, 15, 20, 25, 30 e 35 GRADOS.</b> Para tener mayor número de posiciones. Incluye el tornillo cuadrado. Transmucoso 1 mm	AHA 4010	4	1
		AHA 4015	4	1
		AHA 4020	4	1
		AHA 4025	4	1
		AHA 4030	4	1
		AHA 4035	4	1
	<b>ABUTMENT HEXAGONAL ANGULADO</b> <b>15 GRADOS</b> Con transmucoso variable 2 y 4 mm. Diametro 4 mm. Incluye tornillo.	AHA 4215	4	2
		AHA 4415	4	4
	<b>ABUTMENT HEXAGONAL ANGULADO</b> <b>25 GRADOS</b> Con transmucoso variable 2 y 4 mm. Diametro 4 mm. Incluye tornillo	AHA 4225	4	2
		AHA 4425	4	4
	<b>ABUTMENT HEXAGONAL ANGULADO</b> <b>15 GRADOS</b> Con transmucoso variable 2 y 4 mm. Diametro 5 mm. Incluye tornillo.	AHA 5215	5	2
		AHA 5415	5	4
	<b>ABUTMENT CON HEXAGONO INTERNO</b> <b>EXTERNO</b> En titanio para cimentar corona o sobrefundir. Incluye tornillo. En titanio para prótesis definitiva.	AHE 4010	4	1
		AHE 4020	4	2
		AHE 4030	4	3
	<b>ABUTMENT MINÚSCULO CON TORNILLO</b> Para coronas muy bajas. Incluye tornillo.	MIR 4110	4	1
		MIR 4120	4	2
		MIR 4130	4	3
	<b>CICATRIZADOR CONFORMADOR DE PAPILA</b> Para formar tejidos. En titanio. Con superficie pulida. Acopla en el HEX	CCP 4020	4	2
		CCP 4040	4	4
		CCP 4060	4	6
	<b>ABUTMENT PARA FIJA HEXAGONAL</b> Para cementar o sobrefundir. Incluye tornillo PHL o PHC 1.6.	AFH 3300	3.3	10
		AFH 3316	3.3	1.6
		AFH 4000	4	10
		AFH 4010	4	10
		AFH 5000	5	10
	<b>ABUTMENT RECTO PARA HIX</b> Para cementar o sobrefundir. Hexágono interno. Incluye tornillo.	AFI 4010	4	10
		AFI 4020	4	12
		AFI 4030	4	13
	<b>ABUTMENT TEMPORARIO HEXAGONAL</b> Para provisorio. Hexágono interno. Con retención. En titanio. Incluye tornillo.	ATH 4015	4	15
		ATI 4010	4	10
	<b>ABUTMENT ESTÉTICO ANGULADO</b> Para corregir desparalelismo. 17,22 e 30° de angulación. Incluye tornillo.	ECA 4017	4	1
		ECA 4022	4	2
		ECA 4030	4	3







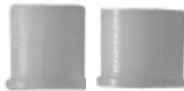

<b>Producto</b>	<b>Descripción e indicación</b>		<b>Código</b>	<b>Ø</b>	<b>h</b>
	<b>LLAVE DEL ESTETICO PARA CRIQUET</b> Para apretar con llave cricquet. Cabeza cuadrada con o´ring. Rapidez y seguridad.	Corta	CEC 2015	2	15
		Larga	CEC 2020	2	20
	<b>LLAVE DE RANURA PARA CRIQUET</b> Para apretar con llave cricquet. Cabeza cuadrada con o´ring. Rapidez y seguridad.	Corta	CFC 2010	2	10
		Larga	CFC 2015	2	15
	<b>LLAVE HEXAGONAL 0.38 PARA CRIQUET</b> Para apretar con llave cricquet. Cabeza cuadrada con o´ring. Rapidez y seguridad.	Pequeña	CPC 3808	0.38	8
		Media	CPC 3812	0.38	12
		Grande	CPC 3815	0.38	15
	<b>LLAVE HEXAGONAL 0.48 PARA CRIQUET</b> Para apretar con llave cricquet. Cabeza cuadrada con o´ring. Rapidez y seguridad.	Pequeña	CPC 4808	0.48	8
		Media	CPC 4812	0.48	12
		Grande	CPC 4815	0.48	15
	<b>LLAVE CUADRADA PARA CRIQUET</b> Para apretar con llave cricquet. Cabeza cuadrada con o´ring. Rapidez y seguridad.	Pequeña	CQC 1008	1	8
		Media	CQC 1012	1	12
		Grande	CQC 1015	1	15
	<b>LLAVE PARA APRETAR O´RING</b> Encaje por presión, sin hexágono.	En Acero	ORI 2000	4	15
	<b>LLAVE PARA POSTE HEXAGONAL</b> Encaje por presión.	En Acero	CPH 2000	4	15
	<b>LLAVE DE RANURA RÍGIDA MINI</b> Para apretar piezas con ranura.	Corta	CFM 2020	2	20
		Larga	CFM 2025	2	25
	<b>LLAVE DE RANURA IMPLANTOLÓGICA</b> Con agarre grande.	Fija	CFI 3000	2	25
		Corta	CFI 2030	2	30
		Larga	CFI 2035	2	30
	<b>LLAVE DE RANURA PARA TORQUE</b> Acopla en la llave de torque o rígida.	Corta	CTI 2020	2	20
		Larga	CTI 2025	2	25



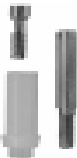







Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h	
	<b>LLAVE DE TORQUE HEXAGONAL</b> Con pieza grande. Acoplan torque o rígida	Corta 0.9	CTI 3820	0.38	20
		Larga 0.9	CTI 3828	0.38	25
		Corta 1.2	CTI 4820	0.48	20
		Larga 1.2	CTI 4825	0.48	25
	<b>LLAVE DIGITAL PARA HEXÁGONO</b> Para ajuste manual.	Corta 2.0	CHF 2010	2.0	10
		Corta 0.9	CHM 3820	0.38	20
		Corta 1.2	CHG 4820	0.48	20
	<b>LLAVE CABO MINI DIGITAL</b> Para ajuste manual.	Corta 0.9	CHM 4820	0.48	20
		Corta 1.2	CHM 4825	0.48	25
	<b>LLAVE HEXAGONAL CORTA</b> Para ajuste manual.	Corta 0.9	CHM 3825	0.38	25
		Corta 1.2	CHM 4825	0.48	25
	<b>LLAVE HEXAGONAL MÉDIA</b> Para ajuste manual.	Corta 0.9	CHP 3830	0.38	30
		Corta 1.2	CHG 4830	0.48	30
	<b>LLAVE HEXAGONAL GRANDE</b> Para ajuste manual.	Larga 0.9	CHP 3835	0.38	35
		Larga 1.2	CHG 4835	0.48	35
	<b>LLAVE HEXAGONAL COM PASA HILO</b> Para ajuste manual. Con agujero de seguridad	Corta	CFH 4820	0.48	20
		Larga	CFH 4825	0.48	25
	<b>LLAVE PARA ABUTMENT ESTÉTICO</b> Especifica para el estético.	Corta	CEC 2025	2	25
		Larga	CEC 2035	2	35
	<b>LLAVE PARA APRETAR MUÑOÑ FHC</b> Especifica para FHC. Manual y cricket.	Unica	FHC 2000	5	25
	<b>LLAVE CUADRADA PARA ANGULADO</b> Especifica para el angulado. Punta cuadrada.	Corta	CQA 1030	1	30
		Larga	CQA 1035	1	35











Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>CICATRIZADOR DE ESTETICO CONO</b> Especifico para este modelo. Confeccionado en titanio.	ESC 4006	4	6
	<b>CICATRIZADOR FORMADOR DE GENGIVA</b> Para formar tejidos. Con superficie pulida. Confeccionado en titanio.	CCT 4020	4	2
		CCT 4040	4	4
		CCT 4060	4	6
	<b>CICATRIZADOR PARA ABUTMENT ESTÉTICO</b> Especifico para protección de estética. Confeccionado en titanio.	CHE 4060	4	6
	<b>CICATRIZADOR PARA COPPING CON HOMBRO</b> Especifico para temporario del tipo cera. Confeccionado en titanio.	CON 4000	4	6
	<b>CICATRIZADOR PLÁSTICO PARA HEXAGONAL 2 GRADO</b> Especifico para hexagonal 2 grados. En teflon. Exclusivo para AHO y AHF.	CHP 5202	4	5
		CHP 5215	4	5
	<b>CICATRIZADOR PARA HEXAGONAL 3.3</b> Con ranura o con hexágono. Formato en perfil de emergencia. Rosca 1.6 (final 16) o 2.0.	CHT 3316	3.3	2
		CHT 3320	3.3	2
		CHT 3340	3.3	4
		CHT 3341	3.3	4
		CHT 3360	3.3	6
		CHT 3416	3.4	2
		CHT 3421	3.4	4
	<b>CICATRIZADOR PARA HEXAGONAL</b> Abre para 5 o 6 mm, con hexágono. Ideal para mantener tejidos antes de realizar el molde. Paredes paralelas. Con rosca 2.0.	CHT 4052	4	2
		CHT 4053	4	3
		CHT 4054	4	4
		CHT 4056	4	6
		CHT 4062	4	2
		CHT 4064	4	4
		CHT 4066	4	6
	<b>CICATRIZADOR PARA HEXAGONAL</b> Con perfil emergencia y ranura. También con hexágono. Con rosca 2.0.	CHT 4041	4	1
		CHT 4042	4	2
		CHT 4043	4	3
		CHT 4044	4	4
		CHT 4046	4	6
		CHT 4142	4	2










Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>CICATRIZADOR PARA HEXAGONAL</b> <b>5 mm</b> Con perfil emergencia. Con ranura o con hexágono. Con rosca 2.0.	CHT 5020	5	2
		CHT 5040	5	4
		CHT 5060	5	6
	<b>CICATRIZADOR PARA HIX</b> Con paredes paralelas. Hexágono. Dos alturas.	CHI 4052	4	2
		CHI 4054	4	4
	<b>COIFA Y TORNILLO PARA ABUTMENT MINUSCULO</b> Dos piezas.	MPM 4000	4	1
	<b>CONEXÃO SUPER REFORZADA</b> Encaje macho y hembra de mayor tamaño.	CSR 2080	2	8
	<b>CONFORMADOR PARA BLOCO T</b> Para rehacer la rosca del bloco T.	TBL 4020	4	20
	<b>COPPING CON HOMBRO PARA HEXAGONAL 4.0</b> Abutment, manga y tornillo. Con rosca 2.0 .	CON 4051	4	1
		CON 4052	4	2
		CON 4053	4	3
	<b>COPPING CON HOMBRO PARA HEXAGONAL 5.0</b> Abutment, manga y tornillo con rosca 2.0.	CON 5051	5	1
		CON 5052	5	2
		CON 5053	5	3
	<b>COPPING CON HOMBRO SIN HEXAGONO</b> Sem hexágono anti-rotacional. Abutment, manga y tornillo	CON 4051	4	1
		CON 5051	5	1
	<b>ENCAJE MACHO Y HEMBRA CALCINABLE</b> En colores diferentes.	EMF 2000	2	30
	<b>UCLA DE ORO CON TORNILLO DE FIJACION</b> Con manga y tornillo de laboratorio. Con y sin hexágono.	GOL 4000	4	10
		GOL 4001	4	10

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>MACRO MODELO DE PROTESIS</b> Para hacer demostracion.	MMP 2000		
	<b>MANGA CON HOMBRO SIN HEXAGONO</b> Sin el anti-rotacional. Maquinada.	MNH 3300	3.3	10
		MNH 4000	4	10
		MNH 5000	5	10
	<b>MANGA HEX ECONOMICA INYECTADA CON HEX</b> Embalage 10 unidades con 25% menos de precio.Sirven para fundir o para recibir provisorios.	MHE 4011	4	12
		MHE 5011	5	12
	<b>MANGA HEXAGONAL ECONOMICA INYECTADA SIN HEXAGONO</b> Embalage con 10 unidades. Con 25% menos en el precio.	MHE 4012	4	12
	<b>MANGA HEX ECONOMICA INYECTADA SIN HEX</b> Embalage con 10 unidades, con 25% menos en el precio. Sirven para fundir o para recibir provisorios.	MHE 5012	5	12
	<b>MANGA HEXAGONAL CON HOMBRO</b> Modelo maquinado, calcinable. Con hexágono anti-rotacional.	MHO 3300	3.3	10
		MHO 5000	5	10
	<b>MANGA HEXAGONAL DE TITANIO PARA MINI</b> Modelo específico. Para cementar o sobrefundir.Sirve también como tranfer.	MHT 2900	2.9	10
	<b>MANGA HEXAGONAL DE TITANIO</b> Para cementar o sobrefundir. Con o sim hexágono.	MHT 4006	4	6
		MHT 4007	4	6
	<b>MANGA HEXAGONAL ECONOMICA/ INYECTADA</b> Modelo económico. Con hexágono. Sirven para fundir o para recibir provisorios.	MHE 4001	4	12
		MHE 5001	5	12
	<b>MANGA HEXAGONAL ECONOMICA/ INYECTADA</b> Modelo economico. Sin hexágono. Sirven para fundir o para recibir provisorios.	MHE 4002	4	12
		MHE 5002	5	12

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>MANGA HEXAGONAL SIN HOMBRO</b> 3.3 mm <b>MANGA HEXAGONAL UNIVERSAL</b> 3.5 UCLA Modelo maquinado, calcinable.	MHS 3300	3.3	10
		MHU 3500	3.5	10
	<b>MANGA HEXAGONAL UNIVERSAL 4 CON BIZEL</b> Modelo maquinado, calcinable. Usa PHC 4001. Bizel para proporcionar mejor terminación.	MHU 4001	4	10
	<b>MANGA HEXAGONAL UNIVERSAL</b> Modelo maquinado, calcinable. Exclusiva para implantes HEX.	MHU 4000	4	10
		MHU 5000	5	10
	<b>MANGA PARA ABUTMENT ESTETICO CON HEX</b> Con tornillos, laboratorial y definitivo.	MHE 4003	4	10
	<b>MANGA PARA ABUTMENT ESTÉTICO</b> Con tornillo y con hexágono. Con tornillo y sin hexágono.	MEC 4010	4	10
		MEC 4011	4	11
	<b>MANGA PARA ABUTMENT ESTÉTICO SIN HEX + TORNILLO + TORNILLO DE LABORATORIO</b> Con tornillo y tornillo de laboratorio.	MHS 4003	4	10
	<b>MANGA TIPO CERA ONE INYECTADA</b> Con 1 o 10 unidades. Sirven para fundir o provisorios.	MCE 4002	4	5
		MCE 4012	4	5
	<b>MANGA PARA COPING CON HOMBRO</b> Modelo maquinado, calcinable. Puede ser usada como provisorio.	MCO 4050	4	5
		MCO 4051	4	5
		MCO 5050	5	5
	<b>MANGA PARA ESC CON HEXÁGONO</b> Modelo maquinado, calcinable.	MHE 4000	4	10






<b>Producto</b>	<b>Descripción e indicación</b>	<b>Código</b>	<b>Ø</b>	<b>h</b>
	<b>MANGA PARA ESC SIN HEXÁGONO</b> Modelo sin anti-rotacional.	MNE 4000	4	10
	<b>MANGA TIPO ESTETIC CONE INYECTADA</b> Con 1 o 10 unidades. Sirven para fundir o provisórios. Sin hexágono.	MEE 4002 MEE 4012	4 4	5 5
	<b>MANGA PARA HEXÁGONO INTERNO 4.0</b> Modelo específico. Incluye tornillo.	MHI 4010	4	10
	<b>MANGA PARA UCLA DE ORO</b> Solamente la manga, maquinada.	MGU 4000	4	10
	<b>MANGA SIN HEXAGONO CON BIZEL PARA 4 mm</b> Modelo maquinado, calcinable. Con anti-rotacional.	MHB 4002	4	10
	<b>MANGA UNIVERSAL HEXAGONAL CON HOMBRO</b> Modelo maquinado, calcinable. Con anti-rotacional.	MUH 4000 MUH 5000	4 5	10 12
	<b>MEDIDOR ESPESURA TRANSMUCOSA 4 MM</b> Para medir profundidad del implante hexagonal. Marcaciones de 2 en 2 mm.	MED 4000	4	10
	<b>MINI BASTON PARA MANGAS</b> Con el diámetro del tornillo, fácilmente cortado en el complemento, para el encerado	MBM 2010	2	10
	<b>TRANSFER Y MUÑON MULTI FUNCION</b> Incluye tornillo con cabeza reforzada. Para provisorio y definitivo. Ideal para posteriores.	MMM 4010	4	10
	<b>MONTA, PROVISÓRIO, TRANSFER, MUÑON</b> Para provisorio y definitivo. Incluye tornillo con cabeza reforzada. Ideal para anteriores.	MMM 4110	4	10

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>MUÑON Y TRANSMUCOSO PARA FIJA HEXAGONAL CEMENTADA</b> En tres alturas de transmucoso.	FHC 4020	4	2
		FHC 4030	4	3
		FHC 4040	4	4
	<b>FHC - RÉPLICA DEL ANILLO</b> Para evaluar altura transmucosa. Confeccionada en teflon.	FHC 4120	4	2
		FHC 4130	4	3
		FHC 4140	4	4
	<b>MUÑON HEXAGONAL CON HOMBRO</b> Para prótesis cementada. Sirven para transfer, recibir provisorios y cementar definitivamente prótesis	PHO 4020	4	2
		PHO 4040	4	4
	<b>MUÑON HEXAGONAL CON HOMBRO</b> Para prótesis cementada. Sirven para transfer, recibir provisorios y cementar definitivamente prótesis	PHO 5020	5	2
		PHO 5040	5	4
	<b>MUÑON PARA HEX CON PERFIL EMERGENCIA</b> Para prótesis cementada. Sirven para transfer recibir provisorios y cementar definitivamente prótesis.	PHE 4020	4	2
		PHE 4040	4	4
	<b>MUÑON PARA PROVISORIO EN CONVERTOR</b> Específico para convertor. Rosca 1.6. Sirven para transfer, recibir provisorios y cementar definitivamente prótesis.	1.6 PPH 3416	4	2
		1.6 PPH 4117	4	2
	<b>MUÑON STANDARD HEXAGONAL 3.3</b> Para prótesis cementada. Sirven para transfer recibir provisorios y cementar definitivamente prótesis.	1.6 PPH 3316	3.3	14
		2.0 PPH 3320	3.3	14
	<b>MUÑON STANDARD HEXAGONAL 3.3</b> Para prótesis cementada. Sirven para transfer, recibir provisorios y cementar definitivamente.	2.0 PPH 3307	3.3	7
		1.6 PPH 3310	3.3	10
	<b>MUÑON STANDARD HEXAGONAL 4.0</b> Varía la altura transmucosa. Para cementada Sirven para transfer, recibir provisorios y cementar definitivamente prótesis Todos con rosca 2.0 mm	2.0 PPH 4007	4	7
		2.0 PPH 4008	4	8
		2.0 PPH 4009	4	9
		2.0 PPH 4010	4	10
		2.0 PPH 4012	4	12
		2.0 PPH 4014	4	14
	<b>MUÑON STANDARD HEXAGONAL 5 mm</b> Para prótesis cementada.	2.0 PPH 5007	5	7
		2.0 PPH 5010	5	10



Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>MUNON STANDARD PARA CONICO</b> Exclusivo para implante con encaje protético conico.	MSC 4045	4	4.5
		MSC 4055	4	5.5
		MSC 4070	4	7.0
		MSC 4085	4	8.5
	<b>MUNON STANDARD HEXAGONO INTERNO</b> En titanio para provisorio y definitivo.	PPI 4010	4	10
	<b>O-RING - GOMAS NEGRAS</b> Atóxico (duro) - 6 unidades. <b>O-RING - GOMAS ROJAS</b> Atóxico (medio) - 6 unidades. <b>O-RING - GOMAS BLANCAS</b> Atóxico (blando) - 6 unidades.	ORI 0301	4	1
		ORI 0302	4	1
		ORI 0303	4	1
	<b>O-RING KIT CON ANILLO Y 3 GOMAS SURTIDAS</b> 4 componentes. Contiene un anillo abierto y 3 gomas.	ORI 0304	4	1
	<b>O-RING - ANILLO METALICO</b> Abierto o cerrado.	ORI 0305	5	1
		ORI 0306	5	3
		ORI 0307	5	3
	<b>O-RING PARA HEX PLUS 3.3 X 1.6 MM</b> Abutment bola, anillo y 3 gomas. Aceptan anillo cerrado.	1.6 ORI 3316	3.3	2
		1.6 ORI 3346	3.3	4
	<b>O-RING PARA HEXAGONAL</b> Compuesto de abutment bola, Con anillo y 3 gomas surtidas. Aceptan anillo cerrado.	ORI 4110	4	1
		ORI 4120	4	2
		ORI 4140	4	4
		ORI 5020	5	2
		ORI 5040	5	4
		ORI 5120	5	2
		ORI 5140	5	4
	<b>O-RING PARA HEXAGONO INTERNO</b> Especifico para HIX.	2.0 ORI 4030	4	15
	<b>OVER-KIT BARRA PARA SOBRE-DENTADURA</b> <b>OVER-CLIPS PARA SOBRE-DENTADURAS</b> <b>OVER-CAVALEIRO PARA SOBRE-DENTADURAS</b> <b>OVER-BARRA SOBREDENTADURAS</b> <b>OVER-COLOCADOR PARA SOBRE-DENTADURAS</b> <b>OVER-KIT PARA CLIP VERTICAL</b> Sistema Renzo Casellini.	SBD 6000		
		SBD 6010	1	5
		SBD 6020	1	5
		SBD 6030	1	5
		SBD 6040	2	40


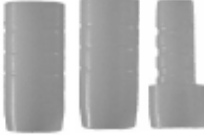








Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>OVER COLOCADOR PARA SOBRE DENTADURA</b> Exclusivo modelo doble.	SBD 6060	1	50
	<b>OVER - BARRA CILÍNDRICA SOBREDENTADURAS</b> Modelo calcinable propio para barra de 1 cm.	SBD 4030	0.1	1
	<b>TORNILLO PARA FIJAR INJERTO</b> En acero quirúrgico. Cabeza con ranura. Colocación rápida. Necesitan fresa BRO 1006	PAR 2006	0.8	6
		PAR 2008	0.8	8
		PAR 2010	0.8	10
		PAR 2012	0.8	12
	<b>TORNILLO PARA INJERTO EN CRUZ</b> En acero quirúrgico. Cabeza en estrella. Rosca extraordinaria. Colocacion rápida. Necesitan fresa BRO 1006.	PAX 2005	0.8	5
		PAX 2007	0.8	7
		PAX 2009	0.8	9
		PAX 2011	0.8	11
	<b>TORNILLO ESPECIAL PARA ABUTMENT ANGULADO</b> Exclusivo para abutment 12 puntos. Cuadrado. Modelo mas resistente. Mas roscas.	PHA 4006	2	6
	<b>TORNILLO ESPECIAL PARA MANGA MHU 4001</b> Con orificio hexagonal. Cuello Reforzado. Encaje dirigido.	PHC 4001	2	6
		PHC 3416	2	6
		PHC 3316	1.6	5
	<b>TORNILLO HEXAGONAL CURTO PARA MINI 2.9</b> Exclusivo para modelo MINI. Diametro 1.4 mm.	PHC 2914	1.4	5
	<b>TORNILLO HEXAGONAL CURTO</b> Para coronas cortas. Con Ranura Con ranura y hexágono Hexágono	PHC 4007	2	5
		PHC 4008	2	6
		PHC 4009	2	6
	<b>TORNILLO HEXAGONAL PARA MANGA 5.0</b> Diametros de rosca de 2 y 2.5 mm	PHC 5001	2	6
		PHC 5025	2.5	6

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>TORNILLO HEXAGONAL LARGO CON RANURA</b> Para coronas largas. <b>TORNILLO HEXAGONAL PARA 3.3</b> Con hexágono .048 pol. Con rosca 2 mm. <b>TORNILLO HEXAGONAL PARA 3.3</b> Con hexágono .048 pol. Con rosca 1.6 mm.	PHL 4010	2	10
		PHL 4012	2	12
		PHL 4014	2	14
		PHC 3300	2	6
		PHC 3316	1.6	5
	<b>TORNILLO HEXAGONAL PARA 3.3 x 4 mm CON HEX .048 E ROSCA 1.6 mm</b> Exclusivo para rosca fina. <b>TORNILLO ESPECIAL PARA MANGA MHU 4001</b> Cabeza para 4.0 y rosca de 1.6	PHC 4016	1.6	5
		PHC 3416	1.6	11
	<b>TORNILLO ESPECIAL PARA MANGA MHU 4001</b> Con orificio cuadrado para mayor fuerza.	PHC 4002	2	11
	<b>TORNILLO ESPECIAL PARA MANGA MHU 4001</b> Com 10 unidades. Embalaje economico.	PHC 4011	2	11
	<b>TORNILLO PARA ABUTMENT ESTÉTICO 4 mm</b> Exclusivo para estético.Cabeza reforzada. Usa llave .038 pol o 0.9 mm.	PAE 5200	1	3
	<b>TORNILLO LAB PARA ABUTMENT ESTÉTICO</b> Para uso laboratorial. Ideal para encerar.	PEL 4000	1	15
		PML 4009	1	15
	<b>TORNILLO PARA CONVERSOR HEXAGONAL</b> Exclusivo para conversores. Rosca 1.6 mm.Resistencia relativa.	PCA 3500	1.6	5
		PCA 4000	1.6	5
	<b>TORNILLO HEXAGONAL PARA HIX</b> Especifico para hexágono interno. Hexágono de .048 pol o 1.2 mm.	PHI 4010	2	6
	<b>PARAFUSO HEXAGONAL PARA HIX</b> Especifico para hexágono interno. Embalaje económico con 10 unidades.	PHI 4110	2	6








Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>TORNILLO HEXAGONAL PARA 3.3 ROSCA 1.6</b> Cabeza larga y orificio para llave .038 pol. O 0.9 mm	PHL 3316	1.6	15
	<b>TORNILLO PARA HEX CON HEXÁGONO</b> Cabeza reforzada. Igual al 4009. Embalaje económico con 10 unidades.	PHC 4019	2	6
	<b>TORNILLO HEXAGONAL LARGO</b> Para recibir mini tornillo PHG o PHF. Con hexágono .048 pol o 1.2 mm.	PHL 4013	2	13
	<b>TORNILLO HEX LABORATORIAL DE LATON</b> Ideal para encerar. Orificio en hexágono. Uso limitado.	PHL 4020 PHL 4021	2 2	20 21
	<b>TORNILLO DE LABORATORIO EN LATON PARA ABUTMENT MINÚSCULO</b> Ideal para encerar. Con ranura Uso limitado.	PML 4009	2	20
	<b>TORNILLO TAPA HEXAGONAL CON HEX PARA MINI 2.9 ROSCA 1.4 MM</b> Exclusivo para uso de mini implante.	PTH 2914	1.4	5
	<b>TORNILLO PARA UCLA DE ORO</b> Exclusivo para gold ucla. Especifico para enceramiento.	PGU 4019	2	19
	<b>TORNILLO DE TRANSFER PARA TECNICA DE ARRASTRE 14, 15, 16 Y 18 mm PARA 5 mm</b> Mas comprido. Saca para afuera.	PAM 5014 PAM 5015 PAM 5016	5 5 5	14 15 16
	<b>TORNILLO PARA TRANSFER PARA TECNICA DE ARRASTRE 14, 15,16 Y 18 mm PARA 4 mm</b> Mas compridos. Saca para afuera	PAM 4014 PAM 4016 PAM 4018	4 4 4	14 16 18
	<b>TORNILLO TAPA PLÁSTICO 3.3 mm</b> Descartable. Modelo económico.	PPT 3300	3.3	5











Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	TORNILLO PEQUEÑO CON RANURA	PHF 5200	2	2
	TORNILLO PEQUEÑO CON HEXÁGONO .038 o 0.9	PHG 5200	2	2
	TORNILLO PEQUEÑO CON HEXÁGONO .048 o 1.2	PHG 5001	2	3
	Para fijación de corona.			
	TORNILLO TAPA HEX CON PERFIL EMERGENCIA	PTH 4004	4	3
	Para gengiva. Orificio 0.38 pol o 0.9 mm			
	TORNILLO TAPA HEXAGONAL	PTH 3301	3.3	3
	Para 3.3 orificio .038 pol. o 0.9 mm	PTH 3300	3.3	3
	Para 3.3 rosca 2.0 mm ranura.	PTH 3416	3.3	3
	Para 3.3 plataforma 4.0	PTH 3316	3.3	3
	Para 3.3 rosca 1.6 mm hexágono .038 pol.	PTH 3320	3.3	3
	Para 3.3 rosca 2 mm.			
	TORNILLO TAPA HEXAGONAL	PTH 4005	4	3
	Para 4 mm orificio .038 pol. o 0.9 mm	PTH 4000	4	3
	Para 4 mm rosca 2 mm.	PTH 5000	5	3
	Para 5 mm rosca 2 mm 048 pol. o 1.2 mm	PTH 5001	5	3
	Para 5 mm con ranura			
	TORNILLO TAPA HEXAGONAL CONICO	PTH 4002	4	3
	Para cuando hay poco tejido.	PTI 4000	4	6
	TORNILLO TAPA Orificio 0.48 pol			
	TORNILLO TAPA PARA HEX CON RANURA	PTH 4001	4	3
	Solamente para ser usado con destornillador			
	PINO GUIA PARA TRANSFERENCIA	PGT 5213	1	13
	Para uso específico. Ideal para encerar. Con ranura o hexágono.	PGT 5218	1	18
	Corto	PGT 5215	1	15
	Largo			
	TRANSFER PARA MINÚSCULO	PMM 4008	5	10
	Sin hexágono, abraza al abutment.			
	POSTE Y COPING DE TRANSFERENCIA PARA HIX	PCI 4000	4	11
	En acero. Incluye tornillo.			
	Usar molde cerrado.			
	TRANSFER PARA HEX 3.3 E 3.4	PCL 3316	3.3	15
	En latón. Ambos tornillos de 1.6 .	PCL 3416	4	15
	Copping para 3.3 o 4 mm			
	Usar molde cerrado.			







Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>TRANSFER PARA CONVERSOR CON ROSCA 1.6</b> Especifico para conversores. Usar molde cerrado.	Rosca 1.6 PCH 3320	3.3	15
		Rosca 1.6 PCH 3335	3.3	15
		Rosca 1.6 PCH 4020	4	15
	<b>TRANSFER PARA HEX CON ROSCA 1.6 mm</b> Exclusivo para rosca fina. Molde cerrado	Rosca 1.6 PCH 3316	3.3	15
		Rosca 1.6 PCH 4016	4	15
		Rosca 1.6 PCH 3416	3.4	15
	<b>TRANSFER</b> Para molde de tranferencia. Faceta acentuada. Molde cerrado.	Rosca 1.6 PCH 3316	3.3	15
		4 rosca 2 PCH 4000	4	16
		5 rosca 2 PCH 5000	5	16
	<b>TRANSFER TITANIO 4 mm</b> Para impresin directa. Funciona como un molde abierto.	PMH 4000	4	10
		PMH 5000	5	10
	<b>TRANSFER DE ARRASTRE</b> Especificos para técnica de arrastre. Modelo mas comprido. Em acero Usa tornillo PMA.	Acero PMA 4008	4	8
		Acero PMA 4010	4	10
		Acero PMA 4012	4	12
		Acero PMA 5008	5	8
	<b>TRANSFER DEL ABUTMENT ESTÉTICO</b> Sin hexágono + tornillo. Con hexágono + tornillo. Molde abierto.	Bronce PCH 4008	4	8
		PME 4008	4	8
		PME 4009	4	9
	<b>TRANSFER PARA HEX</b> Con tornillo para hex. Molde abierto.	Acero PCH 4101	4	11
		Bronce PCH 4001	4	11
		Bronce PCH 4002	4	11
		Acero PCH 4102	4	11
	<b>TRANSFER PARA HIX</b> Molde abierto. Modelo económico. Usar pocas veces.	Bronce PMA 4520	4	20
	<b>TRANSFER PARA ABUTMENT ESTÉTICO + TORNILLO LARGO</b> Para uso exclusivo en estético. Con hexágono. Moldea abierto.	Acero ESC 4008	4	8





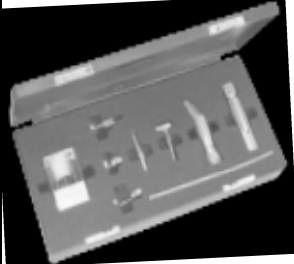

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h	
	<b>TRANSFER PARA HIX</b> Para molde cerrado. Modelo económico. Usar pocas veces.	Bronce	PHI 4018	4	18
	<b>POSTE PLÁSTICO 2 GRADO CÓNICO 15 GRADOS</b> <b>CÓNICO 2 GRADOS</b> Anti-rotacional.	POM	PTC 5202	4	12
			PTC 5212	4	12
			PTC 5215	4	12
	<b>POSTE PLÁSTICO RECTO 15 GRADOS</b> <b>RECTO 2 GRADOS SIN FACETA</b> <b>RECTO 2 GRADOS CON FACETA</b> Anti-rotacional.	POM	PTR 5215	4	12
			PTR 5202	4	12
			PTR 5212	4	12
	<b>PROVISÓRIO HEXAGONAL</b> Para temporarios. Ideal para dientes provisórios. Con retenciones mecánicas	Acero	PRO 4000	4	12
	<b>REHACEDOR DE ROSCA PARA USAR CON CSR</b> En forma de mandril. <b>TORNILLO LARGO Y MINI PARA CSR</b> Modelos exclusivos.	Acero	CSR 2000	2	15
			CSR 1015	2	10
			CSR 1030	2	5
	<b>RESTAURADOR DE ROSCA</b> Dispositivos de acero usados en fábrica. Precisan ser cortados a la longitud necesaria y hacer agarre. Rectificadora.		RDR 1440	1.4	40
			RDR 1445	1.4	45
			RDR 2045	2.0	45
			RDR 2545	2.5	45
	<b>REPLICA CONICA DE ACERO PARA ESTÉTICO EN CONO CON HEXÁGONO</b> Exclusivo para estético.		RCE 4015	4	15
	<b>RÉPLICA DE LATON HEX</b> Para confección de modelos en acrílico.		RLB 4013	4	13
			RZH 4011	4	11
	<b>RÉPLICA DE LATON PARA CON</b> Para uso laboratorial. Reproducen las originales de titanio.		CON 4151	4	1
			CON 4152	4	2
			CON 4153	4	3
	<b>RÉPLICA DE LATON PARA CON</b> Para uso laboratorial. En dos versiones: con y sin hexágono.	Com	CON 5151	5	1
		Sem	CNO 5151	5	1







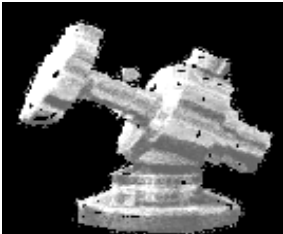
Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>RÉPLICA DE HIX CON FACETA</b> Modelo simplificado para uso con hexágono interno.	Bronce RHI 4012	4	12
	<b>RÉPLICA HEXAGONAL</b> Modelo con recartilla.  Sinonimo: análogo, simil	Acero Acero RHU 4000 RHU 5000	4 5	11 11
	<b>RÉPLICA HEXAGONAL</b> Modelo economico. Sin recartilla.	Bronce Bronce Teflón Acero RHU 4001 RHU 4003 RHU 4004 RHU 4005	4 4 4 4	11 11 11 11
	<b>RÉPLICA HEXAGONAL EN ACERO 3.3 mm</b> Modelos exclusivos 3.3 mm. Diferencias en hexágono y rosca (2.0 e 1.6)	Acero Acero RHU 3300 RHU 3316	3.3 3.3	11 11
	<b>RÉPLICA PARA ABUTMENT ESTÉTICO 4mm COM HEXÁGONO</b> Modelo exclusivo para estético.	Acero RES 4000	4	15
	<b>RÉPLICA PARA COPING CON HOMBRO SIN HEXÁGONO</b> Para uso laboratorial.	Acero CON 4151	4	5
	<b>RÉPLICA PARA LABORATORIO CON HOMBRO</b> 15 grados. 2 grados. 2 grados no rotacional (con faceta).	Acero Acero Acero RPL 5202 RPL 5212 RPL 5215	4 4 4	11 9 10
	<b>RÉPLICA PARA MUÑON ESTÉTICO 4 mm</b> Para uso laboratorial.	Acero REC 4000	4	8
	<b>RÉPLICA HEXAGONAL LATON PARA MINI 2.9</b> Exclusiva para mini implante. Rosca 1.4 mm.	RHU 2914	2.9	11
	<b>RÉPLICA HEXAGONAL 4.0 EN TITANIO</b> Igual a las otras, solo que de titanio. Para casos que exijan mayor precisión.	RHU 4006	4	11

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>RÉPLICA HEXAGONAL 4.0 CON ROSCA 1.6</b> Modelo para convertor o 3.4 mm.	RHU 4016	4	11
	<b>RÉPLICA PARA PERFIL DE EMERGENCIA</b> Muñon Conico Para uso laboratorial.	RCE 4000	4	21
	<b>RÉPLICA PARA LABORATÓRIO 2 GRADOS</b> Exclusiva para abutment hexagonal con o sin faceta.	RLL 5202 RLL 5212 RLL 5215	4 4 4	11 9 10
	<b>RÉPLICA PARA ABUTMENT MINÚSCULO</b> Igual modelo de la de aluminio.	RPM 4013	4	11
	<b>TRANSMUCOSO PLÁSTICO PARA TAPA</b> Descartable.	TPT 3302	3.3	3
	<b>MANDRIL PARA USAR EN EL TAS</b> Se coloca en la pieza de mano.	TAS 2000	4	35
	<b>TUBO, ANILLO Y TORNILLO</b> Encajes calcinables, tornillo de titanio. Tubo infra y anillo en la supra-estructura.	TAS 2050 TAS 2060 TAS 2080	2 2 2	5 6 8
	<b>T BLOCK- MANDRIL DIGITAL</b> Para rehacer la rosca despues de la fundición	TBL 4020	4	20
	<b>TUBO Y TORNILLO</b> Encajes calcinables.	TES 4050 TES 4080	2 2	5 8
	<b>TUBO PARA GUIA QUIRÚRGICA</b> Para aparecer en la radiografía.	TGC 4016 TGC 4116	4 4	16 16

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	T BLOCK - BLOCO T - MANDRIL Para rehacer rosca. Acero	TBL 4010	1	10
	T BLOCK - BLOCO T CALCINABLE Macho, hembra y tornillo. En titanio. Kit	TLB 2070	2	7
	T BLOCK SOLO EL CALCINABLE Macho y hembra. Sin tornillo Par	TBL 2070	2	7
	T BLOCK - BLOCO T MACHO Y HEMBRA Solo dos plásticos Par	TBL 2010 TBL 2020	3 3	6 7
	T BLOCK - MACHO DE TARRAJA Rehacedor de rosca para mandril.	TBL 2030	1	10
	<b>CONTRA-ANGULO REDUCTOR DENTSCLER</b> Reductor 16:1 Indicado para cirurgias implantologicas y cirugia general de maxilas. Facilidad y confort en la colocación. Puede ser autoclavado hasta 135°C. Las piezas internas son importadas. Encaje intra.	MX 16		
	<b>PIEZA DE MANO ANGULADA DENTSCLER IRRIGADA</b> Indicada para cirugias de ATM e Implantología. Diámetro reducido y cuerpo alargado, ofreciendo confort y mas visibilidad. Encaje intra 1:1.	CCR 1001		
	<b>MICRO SIERRA DENTSCLER RECIPROCANTE</b> Sistema de acoplamiento universal intra, refrigeración externa, con tres sierras. Puede ser autoclavada hasta 135°C por 20 min. Movimiento reciprocante. 1:1	MIS 1001		
	<b>MICRO SIERRA DENTSCLER SAGITAL</b> Sistema de acoplamiento intra refrigeración externa, con tres sierras. Puede ser autoclavada hasta 135°C por 20 minutos. Movimiento sagital. 2:1	MIS 1002		
	<b>MICRO SIERRA DENTSCLER OSCILANTE</b> Sistema de acoplamiento intra refrigeración externa, con tres sierras. Puede ser autoclavada hasta 135°C por 20 minutos. Movimiento oscilatório. 2:1	MIS 1003		

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<p align="center"><b>MOTOR QUIRÚRGICO DENTSCLER</b></p> <p>Todo en acer inoxidable 0 a 30000 RPM regulables. Con bomba peristáltica. Reversa en el pedal. Motor eléctrico para cortes y perforaciones óseas. Permite la utilización de piezas rectas, anguladas multiplicadoras, reductores (CA), y microserras. Bivolt.</p>	MIC 1010		
	<p align="center"><b>MOTOR PROTÉTICO DENTSCLER</b></p> <p>Desarrollado para hacer corte, lapidación, desgaste y pulimiento. Rodamientos blindados, pedal accionador eléctrico, alto torque ,bajo ruido, isento a vibraciones, regulador de rotación de 0 a a 30 mil RPM.Bivolt 110 / 220 V.</p>	MPB 1030		
	<p align="center"><b>MOTOR DRILLER BLM 600 PLUS</b></p> <p>Con torquímetro eletrónico e irrigación. Perfora, coloca el implante aprieta los tornillos. Con seis programas para variar la velocidad, reducir, ajustar el torque o alterar el flujo de la bomba, punta recta o microserras. Torque 10 a 55 N.</p>	BLM 6000		
	<p align="center"><b>MOTOR DRILLER NOVO SMART</b></p> <p>Tres programaciones y torque fijo en 45 N / cm. Velocidad 14 a 1.844. Permite uso de punta recta quirúrgica o multiplicadora 1:2 y 1:3. Su pedal es inteligente que acciona el motor, ademas de alterar la reducción y programación. Para colocar implantes.</p>	BLM 4400		
	<p align="center"><b>MOTOR DRILLER BLM 550 PHYSIO</b></p> <p>Motor eléctrico con torquímetro y sistema de irrigación. Con pedal inteligente, torque 10 N a 40 N, velocidad 50 a 1.680 RPM. Puede usarse en endo, perio e prótesis.</p>	BLM 5500		
	<p align="center"><b>MOTOR DRILLER BLM 350</b></p> <p>Torque fijo en 35 N / cm. Control de reversa para utilización de varias puntas. Velocidad variable de 150 hasta 1.680 RPM. Acompaña un sistema de irrigación.</p>	BLM 3500		

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<p><b>MOTOR DRILLER BLM 100</b></p> <p>No posee sistema de irrigación. Torque fijo en 35 N / cm. Pedal de conexión y velocidad de 150 a 1.680 RPM, ideal para perforaciones óseas. Modelo mas económico.</p>	BLM 1000		
	<p><b>MOTOR DRILLER ENDO PRO</b></p> <p>Motor eléctrico para los procedimientos endodóncicos con limas para instrumentación rotatoria. Reversa en el pedal y torque progresivo. Exclusivo torque de 0.1 a 3.5 N cm.</p>	EPM 1035		
	<p><b>MOTOR DRILLER - PRÓTESIS</b></p> <p>Motor eléctrico con panel digital para efectuar desgaste y pulimento a través de instrumentos rotatorios. También en versión para encaje intra. Velocidad 30 a 35.000.</p>	BLM 1500		
	<p><b>MOTOR DRILLER ORTO 2000</b></p> <p>Motor eléctrico para colocación de implantes ortodóncicos. Especifico para 20N.Exclusivo para esta finalidad. Perfora (700 RPM) y coloca (400 RPM), con CA 16:1. Modelo compacto.</p>	ORT 2000		
	<p><b>CAJA QUIRÚRGICA KAVO</b></p> <p>Caja desarrollada para cirugía ósea, compuesta de pieza de mano, cabeza con protección larga y corta, pieza quirúrgica compacta con protección giratoria en 360° y dispositivo extensor</p>	ECK 1000		
	<p><b>BOMBA DE VÁCUO ACME TURBO CAP</b></p> <p>Central de vacío con alta potencia. Bivolt.Con reductor de ruidos , bajo consumo, con tapa. Sirve de 1 a 4 consultórios.</p>	BVT 2000		

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<p><b>BOMBA VACUO ACME BIO JÚNIOR</b></p> <p>Alto desempeño, exento de aceite, reservorio de vidrio para 2 litros, trampa y manguera autoclavables. Portátil y funcional.</p>	BJU 2000		
	<p><b>BOMBA VACIO ACME BIOPUMP</b></p> <p>Modelo portátil, con regulador de vacio, exeto de aceite, reservorio de 3 litros autoclavable.</p>	BVB 2000		
	<p><b>UNIDAD AUXILIAR ACME DOBLE</b></p> <p>Doble, para equipos o en kart. Accionamiento electrónico. Regula posición fácilmente.</p>	UAD 2000		
	<p><b>REFLECTOR QUIRÚRGICO DE TECHO</b></p> <p>Cuatro reflectores con tres luces cada uno, un total de 200.000 LUX, luz de día, fria. Brazo de 1,50 metros.</p>			
	<p><b>REFLECTOR QUIRÚRGICO DE PARED</b></p> <p>In reflector con tres luces con un total de 70000 LUX. luz de día, fria. Permite todos los movimientos del brazo triple.</p>			
	<p><b>TRITURADOR</b></p> <p>Tipo pilón desmontable, 3 partes. Totalmente autoclavable. Fácil colecta de hueso. Modelo cromado.</p>	TRI 2002		
	<p><b>PARTICULADOR</b></p> <p>Desmontable, en acero inoxidable, autoclavable. Hecho en acero quirúrgico templado. Maletin grátis.</p>	PAR 2002		