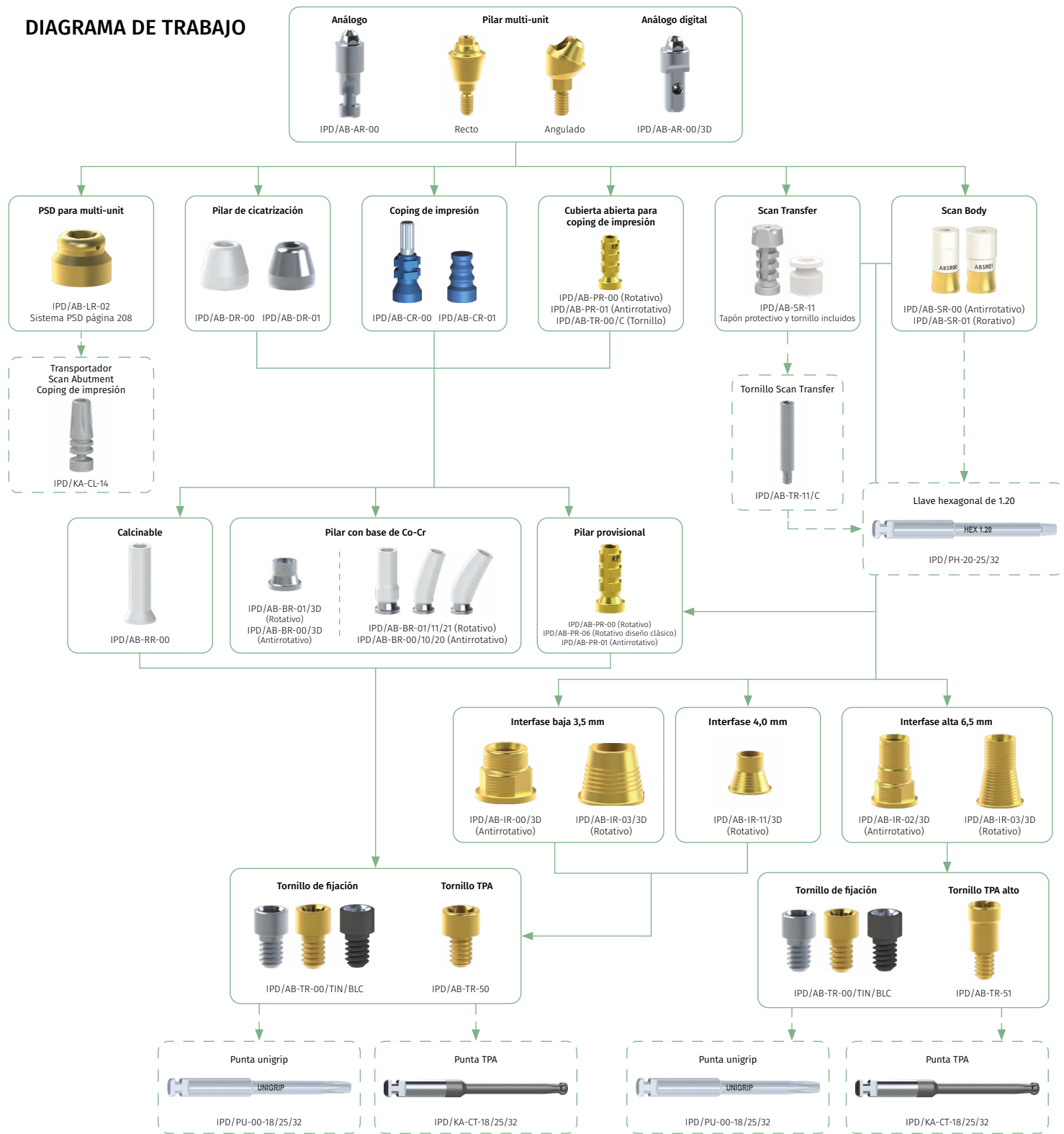


# SISTEMAS DE TRABAJO

## Multi-unit System

### DIAGRAMA DE TRABAJO



# SISTEMAS DE TRABAJO

## Multi-unit System

### SCAN ABUTMENTS

#### INTRAORAL / SOBREMESA / SONDA DE CONTACTO CUERPO DE ESCANEO

Indicación	Altura (mm)	RP $\phi 4.8$
	10	IPD/AB-SR-00
	10	IPD/AB-SR-01

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### SCAN TRANSFER

Indicación	Altura (mm)	Tornillo	RP $\phi 4.8$
	12,5	IPD/AB-TR-11/C	IPD/AB-SR-11

Tornillo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### RESTAURACIONES DEFINITIVAS

#### Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indicación	Altura poste (mm)	Altura gingival	RP $\phi 4.8$
	3,5	0,5	IPD/AB-IR-00/3D
	6,5	0,5	IPD/AB-IR-02/3D
	3,5	0,2	IPD/AB-IR-01/3D
	4,0	0,2	IPD/AB-IR-11/3D
	6,5	0,2	IPD/AB-IR-03/3D

IPD/AB-IR-01 es una interfase de Hollow Screw System® .



### TORNILLOS

Revestimiento	Llave	Asiento	Altura	RP $\phi 4.8$
-	Unigrip	Plano	-	IPD/AB-TR-00
	Unigrip		-	IPD/AB-TR-00/TIN
TiN	TPA	Plano	Para base de titanio de 3,5 y 4,0 mm de altura	IPD/AB-TR-50
			Para base de titanio de 6,5 mm de altura	IPD/AB-TR-51
		Plano	-	IPD/EA-TR-51
BLC	Unigrip	Plano	-	IPD/AB-TR-00/BLC

IPD/EA-TR-51 es el tornillo específico para restauraciones de nivel MUA sobre Zr-PMMA.



### ANÁLOGOS

Tipo	RP $\phi 4.8$
Análogo	IPD/AB-AR-00
Análogo digital	IPD/AB-AR-00/3D
	IPD/KA-TA-00
	IPD/KA-TA-01



# SISTEMAS DE TRABAJO

## Multi-unit System

### PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE CO-CR

Indicación	Angulación	RP Ø4.8
	Recto	IPD/AB-BR-00
	15°	IPD/AB-BR-10
	25°	IPD/AB-BR-20
	Recto	IPD/AB-BR-01
	15°	IPD/AB-BR-11
	25°	IPD/AB-BR-21

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



### Base de Co-Cr para el flujo de trabajo digital

Indicación	Angulación	RP Ø4.8
	Recto / Angulado	IPD/AB-BR-00/3D
	Recto / Angulado	IPD/AB-BR-01/3D
Scan Body		IPD/SC-AN-B2



### CALCINABLE

Indicación	RP Ø4.8
	IPD/AB-RR-00



### RESTAURACIONES CON SOBREDENTADURA

#### PSD PARA MULTI-UNIT

Unidades	Altura (mm)	RP Ø4.8
2	3,35	IPD/AB-LR-02



Consulte la página xxx para ver los accesorios del sistema PSD.

### RESTAURACIONES PROVISIONALES

#### PILAR PROVISIONAL / COPING CUBIERTA ABIERTA

Indicación	RP Ø4.8
	IPD/AB-PR-01
	IPD/AB-PR-00
Tornillo coping	IPD/AB-PR-06
	IPD/AB-TR-00/C



El mismo pilar se puede utilizar como provisional junto con el tornillo oclusal o como coping de impresión utilizando el tornillo coping. IPD/AB-PR-06 corresponde al diseño clásico y no se puede utilizar como coping.

# SISTEMAS DE TRABAJO Multi-unit System

## COPING CUBIERTA ABIERTA Y CERRADA

Tipos	RP Ø4.8
Coping cubierta abierta	IPD/AB-CR-00
Coping cubierta cerrada	IPD/AB-CR-01



## CUIDADO TEJIDOS BLANDOS

## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Material	RP Ø4.8
Plástico POM	IPD/AB-DR-00
Titanio	IPD/AB-DR-01
Tornillo IPD/AB-TR-00 no incluido.	



## INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS

### TRANSPORTADOR MULTI-UNIT ANGULADO

Indicación	RP Ø4.8
Para multi-units en ángulo de 17° o 30°.	IPD/LL-TM-00



## LLAVES

Tipos	Longitud (mm)	RP Ø4.8
Unigrip	18	IPD/PU-00-18
	25	IPD/PU-00-25
	32	IPD/PU-00-32
2.0 Hex	Pilar multi-unit recto	IPD/LL-AB-00



## ACCESORIOS

Indicación	Longitud (mm)	RP Ø4.8
Mango clínica contra-ángulo	16	IPD/MC-00-16
Mango laboratorio contra-ángulo	70	IPD/ML-00-70
Dinamométrica contra-ángulo	90	IPD/DI-00-90
Adaptador llave dinamométrica	-	IPD/DI-KA-90

