

COMPARATIVA PROCESO DE CONFECCIÓN DE PRÓTESIS DENTAL SOBRE IMPLANTES (ANGULACIÓN 30º)

BALL HEAD SYSTEM -BHS-

- 1ª Toma de impresión de los implantes o transeptiliales
- Colocación de 3 calcinables BHS 30º
- Modelado
- Preparación del cilindro para el revestimiento
- HORNO 1**
- Colado en centrifugadora
- Desmuflado, chorreado y corte entradas
- Ajuste metal a implante o transeptelial
- 2ª Prueba de la estructura metálica directa a implantes en boca
- Carga cerámica
- 3ª Prueba de bizcocho y ajuste de la oclusión
- Acabado cerámica
- 4ª Colocación y atornillado directos a implante o transeptelial

45'	45'
5'	5'
20'	10'
20'	20'
150'	150'
20'	20'
30'	30'
10'	10'
30'	30'
60'	30'
30'	20'
20'	150'
30'	20'
	30'
	20'
	45'
	60'
	30'
	20'
	45'

TIEMPO TOTAL
(7 horas y 50 minutos)

470' 790'

SISTEMA CONVENCIONAL CEMENTADO SOBRE PILARES

- 1ª Toma de impresión de los implantes o transeptiliales
- Colocación de 3 calcinables para convertirlos en pilares angulados
- Tallado de los pilares con paralelizador
- Preparación del cilindro para el revestimiento
- HORNO 1**
- Colado en centrifugadora
- Desmuflado, chorreado y corte entradas
- Ajuste metal a implante o transeptelial
- 2ª Prueba del ajuste de los pilares colados a los implantes en boca
- Modelado de la prótesis encima de los pilares colados
- Preparación del cilindro para el revestimiento
- HORNO 2**
- Colado en centrifugadora
- Desmuflado, chorreado y corte entradas
- Ajuste metal a pilares colados
- 3ª Prueba de la estructura metálica a pilares colados en boca
- Carga cerámica
- 4ª Prueba de bizcocho y ajuste de la oclusión
- Acabado cerámica
- 5ª Colocación y cementado estructura a pilares colados en boca

TIEMPO TOTAL
(13 horas y 10 minutos)