

FICHA 1 VARIACION DEL EJE FACIAL

	mm -	mm +	grado -	grado +
1° VARIACIÓN DE LA CONVEXIDAD				
RANGOS MÁXIMOS				
F.E.O - 8				
Torque Anterior - 1 a - 2				
Gomas Clase II - 3				
Gomas Clase III + 2 a + 3				
Activador - 2				
Mascara + 2 a + 4				
F.E.O.CER Cada 5 mm. De R.C. varia 1° el eje R.C. C/5				
F.E.O.CER Cada 10 mm. De R.C. varia 1° el eje R.C. C/10				
2° CORRECCION DEL MOLAR SUPERIOR				
F.E.O.CER Cada 3 mm de cambio varia 1° el eje (C.M.S/3)				
en la posición molar				
F.E.O.ALTA Cada 6 mm de cambio varia 1° el eje (C.M.S/6)				
3° CORRECCION DEL OVERBITE O ENTRECruzAMIENTO				
Cada 4 mm de cambio varia 1° grado el eje facial (C.O.B/4)				
4° CORRECCION MORDIDA CRUZADA				
Abre el eje facial dolico 1°				
Braqui 0.5°				
5° BIOTIPO FACIAL				
Por cada desvio estándar fuera de la norma, el eje facial varia 0,5°				
6° EXODONCIA				
Varia cerrándose el eje facial 1° grado al realizarlas				
7° A.P.I. (INDICADOR POSICIÓN AXIS)				
(Diferencia vertical en mm. Del cóndilo entre O.C y R.C.)				
Por cada mm. De diferencia varia 1° el eje				
8° OCLSION Y/O INTRUSIÓN MOLARES				
Cada uno puede variar 1° máximo total 2°				
TOTALES				
DIFERENCIA				