

**ELABORACION DE UNA PARTE HEMBRA PRECI-CLIX  
CON AUXILIAR PARA DUPLICAR**

**EN UNA CONSTRUCCION METALICA REMOVIBLE**

1. Prepare el modelo de trabajo para el duplicado. El tenedor de macho **RE 04 TI** no puede tener zonas retentivas. La cera de rellena debe aplicarse de manera paralela al tenedor de macho.
2. Aplique una fina película de cera sobre el brazo inclinado del tenedor de macho.
3. Coloque el auxiliar para duplicar **1236** por encima de la parte macho sin el mantenedor de espacio de goma.
4. Haga un modelo duplicado de revestimiento. El auxiliar para duplicar tiene que ser reproducido perfectamente.
5. Modele la construcción convencional en cera y cuele.
6. Arene con cuidado después del devestimiento sin dañar la cavidad. Lustre la entrada de la cavidad.
7. Empuje con el auxiliar de inserción **1222** una parte hembra **1231** dentro de la cavidad así creada.
8. Coloque durante el acabado el mantenedor de espacio de goma **1251 B** entre la parte macho y la parte hembra.
9. Quite el mantenedor de espacio después de la polimerización.
10. Controle la retención y reemplace la parte hembra si necesario por una parte hembra blanca **1232** con una retención reducida o una parte hembra roja **1233** con una retención fuerte.

**EN UNA PROTESIS DE ACRILICO**

1. Coloque el auxiliar para duplicar **1236** por encima de la parte macho sin el mantenedor de espacio de goma.
2. Coloque el gran mantenedor de espacio **RA 0055** por encima de la parte macho sobre la cofia de espiga. Adáptelo de modo que llegue de 1 o 1,5 mm por encima de la papilla.
3. Coloque la prueba estética sobre el modelo. Prepare todo para el revestimiento.
4. Polimerice y acabe.
5. Empuje con el auxiliar de inserción **1222** una parte hembra **1231** dentro de la cavidad así creada.
6. Quite el mantenedor de espacio después de la polimerización.
7. Controle la retención y reemplace la parte hembra si necesario por una parte hembra blanca **1232** con una retención reducida o una parte hembra roja **1233** con una retención fuerte.