

DATA SHEET

IMPRESSION TRANSFERS



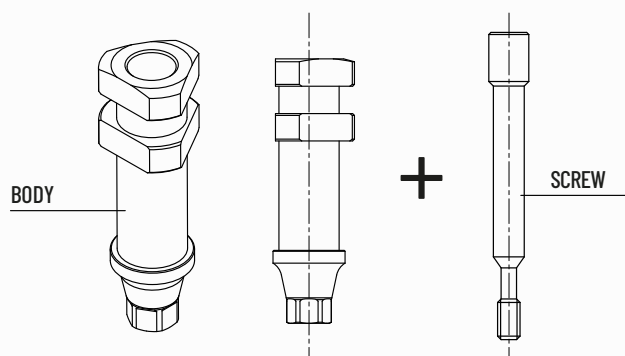
DESCRIPTION

They are screwed to the implant in the mouth to make an impression of the dental arch and be able to send to the laboratory the exact position of the patient's implant with respect to the rest of the teeth.

Formed by two pieces, **body** and **screw**.

The head of the screw has **two tightening systems**:

- Screw with knurled surface that allows direct manual tightening.
- Tighten with screwdriver.



HOW TO USE / RECOMMENDATIONS

For its correct operation, ensure the cleanliness of the implant connection seat. Any remaining dirt could affect the correct alignment of the prosthesis.

MATERIAL

AISI-303 stainless steel.

ADVANTAGES

- Transfer body with a triangular design that facilitates its use when there is little interproximal space (space between tooth and tooth).
- Smart Implant Solutions transfers are made of AISI-303 stainless steel, providing them with greater hardness compared to those on the market that are made of aluminum.

FICHA TÉCNICA: COPING DE IMPRESIÓN (TRANSFERS)

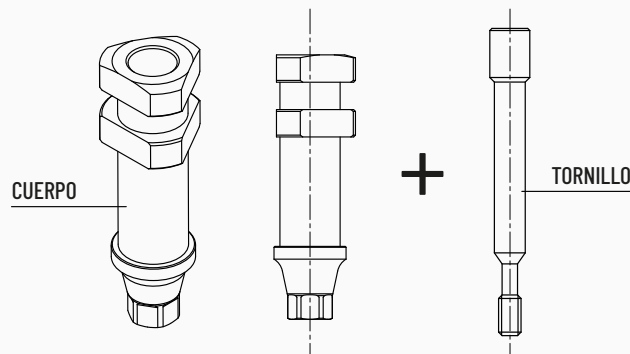


DESCRIPCIÓN

Se atornillan al implante en boca para realizar una impresión de la arcada dental y poder mandar al laboratorio la posición exacta del implante del paciente respecto al resto de dientes. Formado por dos piezas, **cuerpo y tornillo**.

La cabeza de los tornillos cuenta con **dos sistemas de apriete**:

- Tornillo con superficie moleteada que permite un apriete manual directo.
- Apriete con destornillador.



MODO DE USO / RECOMENDACIONES

Para su correcto funcionamiento, asegurar la limpieza del asiento de conexión al implante. Cualquier resto de suciedad podría afectar a la alineación correcta de la prótesis.

MATERIAL

Acero inoxidable AISI-303.

VENTAJAS

- Cuerpo del coping de diseño triangular que facilita su uso cuando hay poco espacio interproximal (espacio existente entre diente y diente).
- Los coping de impresión de Smart Implant Solutions son de Acero inoxidable AISI-303, dotándolos de mayor dureza en comparación con los existentes en el mercado que están fabricados en aluminio.