

## **RESUMEN**

La presente invención se refiere a un transferidor de digitalización (10, 20, 30, 40, 50, 60), que comprende una base (16, 26, 36, 46, 56, 66) adaptada para encaje en la geometría antirrotacional de un implante dental y un cuerpo (12, 22, 32, 42, 52, 62) dispuesto para lectura por un scanner, en que la superficie lateral del cuerpo dispone de elementos geométricos (121, 122, 221, 222, 321, 322, 421, 422, 521, 522, 621, 622) que permiten la identificación de informaciones de posición, dirección y rotación del transferidor de digitalización en el cual la superficie lateral del cuerpo no presenta ninguna porción plana, estando compuesta por un primer elemento troncónico (121, 221, 321, 421, 521, 621) contrapuesto, base con base, a un segundo elemento troncónico (122, 222, 322, 422, 522, 622) y superficies cóncavas (123, 223, 323, 423, 523) dispuestas en su lateral, opcionalmente incluyendo un orificio (5) es adaptado para recibir un tornillo de fijación