

High-Tech



LA CALA PELABLE COMUNICANTE

LAMECO es el primero en asociar un identificador electrónico a la cala pelable. Ésta es así "comunicante".

Principio : el chip se introduce en el sentido del espesor de la cala. Seguidamente se codifica: la identidad de la cala está memorizada. A partir de ese momento, las informaciones que incluye pueden descifrarse con ayuda de una pistola-lector.

Seguridad

El identificador electrónico no es reescribible y, por consiguiente, no se pueden falsificar las informaciones relativas a la cala Qar.X DATA-SHIM[®] (1+2).

- ★ Es físicamente inviolable: toda tentativa para extraerlo provocará su destrucción.
- ★ Resuelve el principal inconveniente de la marcación con tampón : al no ser las hojas superficiales el soporte exclusivo de la identidad de las calas, es posible pelar estas últimas a porfía, sin por ello correr el riesgo de perder sus datos de identificación.

Que lo identificador electrónico garantiza la anticollisión con otras chipes presentes en el sistema.

Flexibilidad

El identificador electrónico puede interrogarse a distancia :

- ★ cuando está montada la cala Qar.X DATA-SHIM[®] ;
- ★ cuando el órgano en el que se encuentra está en función.

Montaje y mantenimiento simplificados

Con ayuda de un lector general, es posible identificar todas las calas pelables Qar.X DATA-SHIM[®] presentes en un cuerpo de órgano, cerciorándose así de que :

- ★ la totalidad de las calas pelables ;
- ★ cada una de ellas está colocada en la ubicación correcta ;
- ★ la lista de piezas a pedir es exacta y está completa.

Universalidad

El identificador electrónico puede perfeccionar, no solamente sus calas de material compuesto (INTERCOMPOSITE[®], X.FIBER[®]), sino también todas aquellas constituidas de metal.

Desmaterialización & Rastreo

A corto plazo, además de la identidad de la pieza, todo su rastreo podrá memorizarse en el chip. La desmaterialización de los documentos – tales como Bono de Entrega, Informe de Control, Certificado de Conformidad – será realizable.

Así, las operaciones de control recepción / almacenamiento se ven facilitadas y se elimina el peligro de pérdida de documentos.

(1) Qar.X DATA-SHIM[®] — Marcas Registradas, (2) Europa: Patente no. EP 1 615 764 B1, Canadá: Patente Pendiente, EE.UU.: Patente Pendiente