

SISTEMA DE CONTROL DE HERRAMIENTAS

EGA Master ha desarrollado un sistema de control de herramientas que tiene como objetivo evitar los costosos reemplazos anuales de herramientas que desaparecen, así como evitar el "olvido" de estas en lugares de alto riesgo como, el interior de la turbina de un avión o en la parte superior de alguna estructura pudiendo lastimar a los transeúntes.

Los productos y servicios para evitar este tipo de problemas son independientes y se pueden pedir por separado: Las bandejas de color, el marcado láser y el software.

BANDEJAS DE COLOR

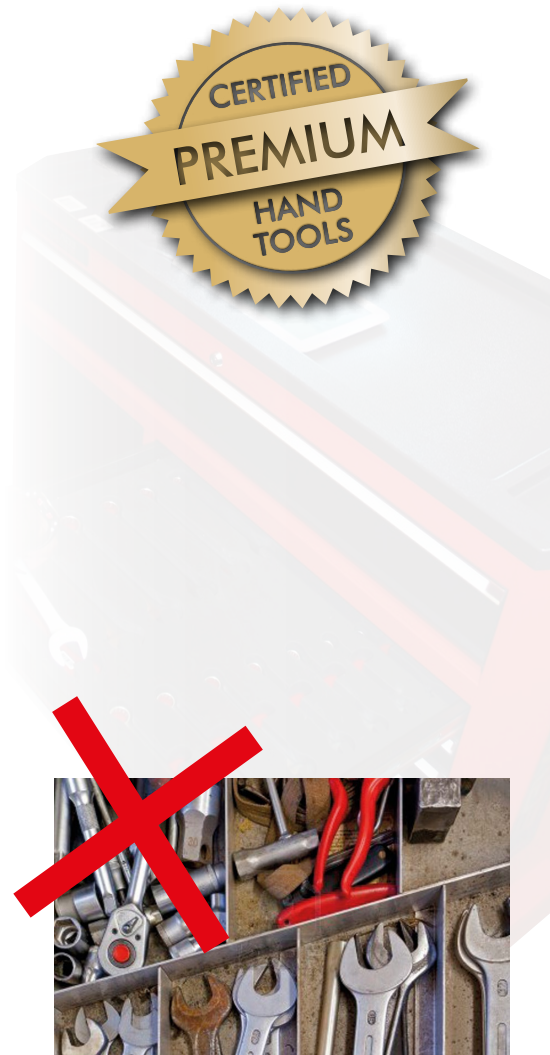
Por lo general las herramientas se colocan sin ningún tipo de bandeja ni orden dentro de los armarios portaherramientas. De esta manera es difícil visualizar si falta cualquier herramienta (a menos que el usuario saque fuera todas las herramientas y haga un inventario cada vez que termina un trabajo).



Mediante el uso de bandejas bicolor, los usuarios pueden visualizar de un sólo golpe de vista si falta o no se encuentra alguna herramienta. Las herramientas se acoplan perfectamente a la bandeja y si faltara alguna se vería un espacio vacío en la bandeja mostrando el fondo de la misma, que es de color rojo, en contraste con la capa superior de la bandeja que es de color negro. Así, los usuarios finales pueden en menos de 30 segundos averiguar si todo ha sido devuelto al armario portaherramientas o por el contrario si falta algo.

Este sistema es muy útil, rentable, productivo y seguro que requiere una pequeña inversión. El costo de cada bandeja varía dependiendo del tamaño de las mismas.

EGA Master es el único fabricante conocido, por el momento, que ofrece también la posibilidad de realizar estas bandejas personalizadas según las necesidades del usuario final, de modo que el usuario final no tendrá que comprar herramientas que no necesita, pero que se ofrecen en bandejas estándar, como sucede con los competidores. Esto ayuda a optimizar el espacio, y a reducir la inversión requerida por el usuario final, ya que no va a pagar por herramientas que no necesita.



MARCADO LÁSER

Otro de los servicios que proporcionamos es el **grabado láser de las herramientas con el logotipo del cliente, y el número de equipo o división a la que pertenece.**

Esto es útil para evitar que otras divisiones de la misma empresa roben **herramientas a otra división**, o que empresas subcontratadas roben herramientas de la empresa para la que trabajan, ya que **cada herramienta se marcará con el logo o nombre que identifica a su propietario.** De esta manera, nadie puede decir "Esta herramienta es mía" si está marcada con el logo de otra empresa, u otra división o equipo distinto al que pertenece.



EGAWARE + ESCANER DE CODIGOS DE BARRAS

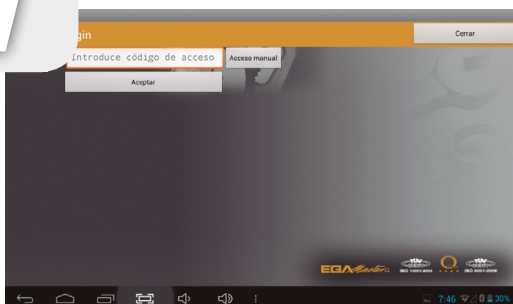
Consiste principalmente en un **armario portaherramientas, herramientas, bandejas y un escáner de código de barras + un Tablet PC con software EGAWARE.**

Cada usuario final tiene una contraseña que registra en el software EGAWARE instalado en el PC tablet, identificándolo como la persona que acepta o devuelve las herramientas.



De esta manera, el software EGAWARE controla quién coge o deja cada herramienta. Todos los usuarios pueden comprobar en cualquier momento mediante este software qué herramientas quedan en el armario, y si faltan, **quién es el usuario que las tiene.** Esto ayuda a los usuarios a encontrar rápidamente quién tiene la herramienta que necesita, para que puedan ir y pedírsela. Por otra parte ayuda a los gerentes a determinar, en el caso de que una herramienta desaparezca quién es el responsable de no haberla devuelto al armario portaherramientas y pedir responsabilidades.

1



El usuario inicia sesión con su nombre y contraseña.

El operario coge la herramienta con la que trabajará

2



3

El operario escanea el código de barras.

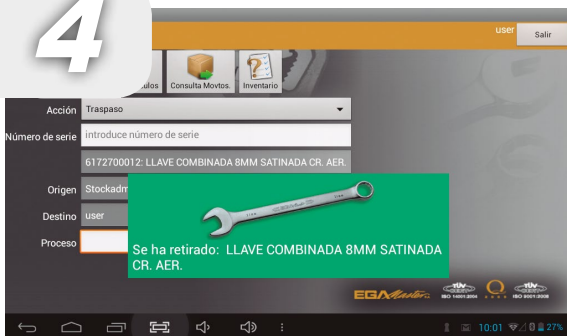


5

El operario devuelve la herramienta y escanea de nuevo el código.



4



El software detecta que la herramienta ha sido cogida.

6



El software detecta que la herramienta ha sido devuelta.

¿COMO HACER UN PEDIDO?

1

BANDEJAS DE COLORES

- 1- Pedir los juegos estándar que aparecen en el catálogo (sólo hay que solicitar el código correspondiente).
- 2- Pedir una composición personalizada. Para la composición personalizada, habría que indicar las herramientas y el armario deseado para la misma. Se comprueba que las herramientas solicitadas puedan ir colocadas en el armario deseado y se cotiza el juego entero (armario + bandejas + herramientas). En el caso de que las herramientas solicitadas no cupieran en el armario seleccionado ofreceríamos uno más adecuado a las necesidades como alternativa.

2

MARCADO LÁSER

Díganos el logotipo y el equipo / división que el usuario final desea que se grave, que herramientas son las solicitadas, y nosotros le enviaremos una proforma incluyendo el costo extra por marcar a láser el pedido.

3

EGAWARE + ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS

Díganos las herramientas que quieren, el armario que desean y le enviaremos una proforma con armario + herramientas + costo de las bandejas + escáner de código de barras TABLET PC con EGAWARE. Cada armario iría con su propio escáner de código de barras y Tablet PC (esto significa que para 3 armarios se necesitan 3 escáneres de códigos de barras y 3 Tablet PC).