



Especialista del estudio y del desarrollo de automatización de máquinas para la confección y el acondicionamiento de productos textiles

Nueva maquina de fijación de cordón de plástico para suspender calendarios por colgamiento mural.

NUEVO

Fig 1

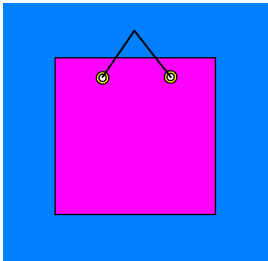


Fig 2

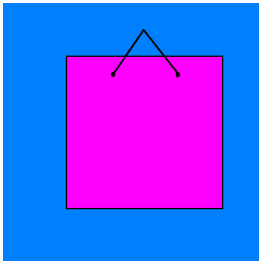
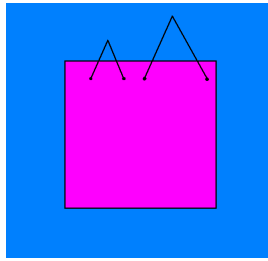


Fig 3



Esta nueva maquina sencilla y rápida permite sustituir las corditas de textil con ojete (fig 1) utilizadas para la suspensión de los calendarios por una sujeción de plástico en forma de V al revés (fig2) sin ojete.

Modelo presentado: versión semi-automática
Se puede realizar en versión automática.

Características Principales :

Calidad

Ningún defecto en la superficie del calendario porque los agujeros de paso de la sujeción de plástico son muy nítidos al derecho y al revés. La sujeción de plástico es muy sólida.

Flexibilidad

Se puede usar diferentes anchuras de navet de plástico (fig 3) con separaciones variables entre los dos agujeros de paso por la sujeción lo que permite presentaciones variables.

Sencillez

Los cambios de tamaño de sujeción y el arreglo de las separaciones entre los dos puntos se efectúan por el operador sin herramientas.
Muy fácil de uso y de mantenimiento.

Rapidez

La colocación de la sujeción doble se efectúa en una sola operación, no se necesita la colocación previa de ojetes y no se necesita efectuar nudos en las extremidades de la sujeción.

Seguridad

La operadora esta protegida en permanencia por un dispositivo de seguridad.

Productividad

La duración del ciclo de colocación de una sujeción es de un poco más de un segundo. La productividad varía según la organización del puesto de trabajo y de la destresa de la operadora .