

P ISTOLAS SIKA ACS 600/T y

ACS 400/T MILWAUKEE

Pistola electrónica para la aplicación de adhesivo



La proliferación de la utilización del adhesivo en las carrocerías de automóviles, con cordones de adhesivo de longitudes elevadas y el hecho del reducido tiempo de aplicación del adhesivo, provoca que sea necesario al sustituir alguna pieza de la carrocería aplicar los cordones de adhesivo de una forma continuada y más o menos rápida.

Con las pistolas manuales el trabajo resulta un poco cansado, por ello es recomendable el uso de pistolas de aplicación de adhesivo que sean electrónicas facilitando el trabajo al operario. La SIKA ACS600/T MILWAUKEE es una pistola eléctrica para la aplicación de adhesivo y masillas, tanto de cartucho como de unipacs.

La pistola SIKA ACS 600/T MILWAUKEE dispone de una batería que permite aplicar el adhesivo de una forma autónoma, continuada, constante, uniforme y sin cansancio, pudiendo, si es necesario, regular la velocidad de aplicación durante el uso de la pistola a través de la presión ejercida en el gatillo.

Para evitar que el material en exceso continúe fluyendo, la pistola incluye una función de inversión automática que invierte la marcha del percutor cuando se oprime el gatillo durante más de dos segundos y luego se suelta, impidiendo la expedición de material al soltar el gatillo.

Cuando el cartucho de adhesivo esta vacío, dispone de una función de apagado automático que apaga el motor de la pistola.

Así mismo, la pistola incluye una función de protección contra sobrecargas electrónicas. Si se ejerce demasiada presión en el tubo, el motor retrocederá automáticamente por un segundo y luego se apagará. Así se evita que se produzcan daños en la herramienta, o en el tubo de adhesivo.

La pistola dispone de una empuñadura central ergonómica para una mayor comodidad de sujeción y utilización, pudiéndose colocar la batería en los dos sentidos.

El peso de la pistola es de 2,3 kg sin batería y 2,8 kg con batería.

Respecto al anclaje del cartucho o el unipac de adhesivo, la pistola según el modelo 400 o 600, tiene como estructura un cilindro de plástico transparente para cartuchos y unipac de 300/400ml (ACS400/T), o para cartuchos de 300 ml. y unipacs de 400 y 600 ml.(ACS 600/T).

La pistola lleva una batería de 12 V.

El cargador de las baterías indica cuando esta cargando con un diodo de color amarillo, y una vez cargada lo indica con un diodo de color verde. No es necesario retirar la batería tras la carga, ya que el cargador automáticamente se conecta a carga de mantenimiento para mantener la carga completa, y no provoca riesgo de sobrecarga.

El tiempo de carga de la batería es de aproximadamente 50 minutos.

La pistola viene acompañada de varios recambios de

ébolsos de plástico para el uso de unipacs, así como de un bote spray de Sika Lube, aceite lubricante para su mantenimiento.

Los recambios disponibles son:

- Tubo de plástico transparente de 600 o 400ml.
- Tapas de cierre.
- Ébolsos de plástico para unipacs.
- Batería adicional de 12 V.
- Cargador de batería para mechero del automóvil a 12V.

En CENTRO ZARAGOZA después de diversas pruebas realizadas a la pistola eléctrica se han obtenido muy buenos resultados respecto a su utilización, destacando por su calidad y la rapidez con la que permite realizar el trabajo, evitando que nos exceda el tiempo permitido de aplicación del adhesivo.

Información y distribución:



SIKA, S.A.
Dpto. Industria.
Calle Aragoneses, 17
Polígono Industrial Alcobendas
28108 ALCOBENDAS (Madrid)
Tel: 91 662 18 18
fax: 91 661 69 80

LA BATERIA SE PUEDE COLOCAR EN LOS DOS SENTIDOS

