

PLOTTER ROLAND CAMM1 GS-24

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- 1. Revisar el estado de la cuchilla en caso de detectar una calidad de corte inapropiada:
 - Comprobar visualmente que la zona de la cuchilla no se ha desgastado en exceso.
 - La presión de corte debe ser la apropiada. Presionando la tecla TEST podemos realizar una muestra de corte sobre el vinilo, que nos servirá como orientación para de ajustar el nivel de presión. Una presión correcta no debería superar los 170 gr.
 - Lubricar periódicamente el portacuchillas.
- 2. La tira de teflón negro que recorre transversalmente el equipo debe cambiarse si está rallada en exceso. La podemos despegar con unas pinzas y quitar con alcohol los posibles residuos de pegamento.
- 3. Los rodillos de sujeción del material se han de limpiar si presentan excesiva suciedad, para no perjudicar su adherencia, con un paño humedecido en agua destilada (no usar alcohol ni otros productos abrasivos)
- 4. Los sensores de material delantero y trasero se han de limpiar con agua destilada (no usar alcohol ni otros productos abrasivos)
- 5. Los rodillos de tracción de material se han de limpiar con un cepillo o pincel para eliminar cualquier resto de material.



MEDIDAS DE SEGURIDAD - PLOTTER ROLAND CAMM1 GS-24

Antes de usar

- Utiliza el plotter únicamente si estás autorizado o has recibido la formación correspondiente.
- Mantén la zona de trabajo limpia, seca y sin objetos ni líquidos cerca.
- Asegúrate de que el material esté correctamente alineado y sujeto entre los rodillos.

Durante el uso

- No introduzcas las manos ni objetos en la zona de corte mientras el equipo esté en funcionamiento.
- No manipules el material de vinilo durante el proceso de corte.
- Evita el uso de prendas sueltas, accesorios o cabello suelto que puedan engancharse.
- Interrumpe el trabajo si escuchas ruidos anómalos o detectas un funcionamiento incorrecto.

Después del uso

- Apaga el plotter y deja el área de trabajo ordenada.
- No retires restos de vinilo ni limpies el equipo mientras esté encendido.

Seguridad eléctrica

- Conecta el plotter a una toma con conexión a tierra.
- No tires del cable para desconectarlo; hazlo desde el enchufe.
- No limpies el equipo mientras esté conectado a la corriente.

Prohibido

- Manipular el equipo dañado o intentar repararlo sin autorización.
- Utilizar materiales no recomendados por el fabricante.
- Modificar parámetros o configuraciones sin permiso.