

Guía de Inicio Rápido

LÉASE ANTES DE INSTALAR

MARCA: LINKEDPRO

MODELOS: LP-FS-PRO-900 / LP-FS-PRO600 / LP-FS-PRO-1000

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO

- Peligro de descarga eléctrica: el contacto con circuitos activos podría provocar lesiones graves o la muerte.
- Use protección para los ojos cuando utilice esta herramienta. Los fragmentos de fibra pueden ser extremadamente peligrosos si entran en contacto con los ojos o la piel o si se ingieren.
- Desconecte el cable de alimentación de CA de la entrada del adaptador de CA o del tomacorriente de pared inmediatamente si el usuario observa lo siguiente o si la empalmadora recibe las siguientes fallas:
 - Se producen humos, mal olor, ruido o sobrecalentamiento.
 - Líquido o materia extraña cae dentro del gabinete.
 - La empalmadora está dañada o se ha caído.
 - Dejar la empalmadora dañada podría provocar fallas en el equipo, descargas eléctricas o incendios, y podría provocar lesiones graves o la muerte.
- Utilice únicamente un adaptador de CA o un cargador de batería diseñado para esta empalmadora. El uso de una fuente de alimentación de CA inadecuada podría provocar humos, descargas eléctricas o daños al equipo.
- No desmonte ni modifique la empalmadora, el adaptador de CA ni la batería. No retire ni puentee ningún dispositivo eléctrico o mecánico.
- Nunca opere la herramienta en un ambiente donde existan líquidos o vapores inflamables. En dicho entorno podría producirse riesgo de incendio o explosión debido al arco eléctrico de la herramienta.
- No utilice gas comprimido ni aire comprimido para limpiar la herramienta. Pueden contener materiales inflamables que podrían encenderse durante una descarga eléctrica.
- No toque los electrodos cuando la empalmadora esté encendida y la unidad reciba energía. Los electrodos generan alto voltaje y altas temperaturas que podrían causar una descarga eléctrica o quemaduras graves.

- Apague la herramienta y desconecte el cable de alimentación de CA antes de reemplazar los electrodos. El incumplimiento de estas advertencias podría provocar lesiones graves o la muerte.
- No modifique, abuse, caliente ni tire excesivamente del cable de alimentación. El uso de un cable dañado podría provocar humo, descargas eléctricas o daños al equipo.
- Esta herramienta utiliza un cable de alimentación de CA de tres clavijas (núcleo) que contiene un mecanismo de seguridad con conexión a tierra. Esta herramienta debe estar conectada a tierra. Utilice únicamente el cable de alimentación suministrado. Nunca utilice un cable de alimentación, un cable de extensión o un enchufe de dos clavijas (núcleo).
- Conecte correctamente el cable de alimentación de CA a la empalmadora (entrada) y al enchufe de pared (salida). Al insertar el enchufe de CA, asegúrese de que no haya polvo ni suciedad en los terminales. Enganche presionando el enchufe hembra en la empalmadora (entrada) y el enchufe macho en el tomacorriente de pared (salida) hasta que ambos enchufes estén completamente sentados. Un acoplamiento incompleto podría causar humo, descargas eléctricas o daños al equipo.
- No provoque un cortocircuito en los terminales del adaptador de CA ni en la batería opcional. Una corriente eléctrica excesiva podría provocar humos, descargas eléctricas o daños al equipo.
- No toque la empalmadora, el cable de alimentación de CA ni los enchufes de CA con las manos mojadas.
- No opere la empalmadora cerca de objetos calientes, en ambientes con temperaturas altas, en atmósferas polvorientas/húmedas o cuando haya condensación en la herramienta. Esto puede provocar una descarga eléctrica, un mal funcionamiento de la empalmadora o un rendimiento deficiente del empalme.
- El incumplimiento de estas advertencias podría provocar lesiones graves o la muerte.
- No permita que nada entre en contacto con los terminales de la batería.
- No sumerja las baterías en líquido. El líquido puede crear un cortocircuito y dañar la batería. Si las baterías están sumergidas, comuníquese con su centro de servicio para un manejo adecuado.
- No coloque la batería en un bolsillo, bolsa de herramientas o caja de herramientas con objetos conductores.

- Los objetos conductores pueden crear un cortocircuito y dañar la batería.
- No coloque la batería sobre suelo húmedo o césped. La humedad puede crear un cortocircuito y dañar la batería.
- No almacene la batería a más de 50 °C o menos de -15 °C. Podría dañarse la batería.
- No utilice el cargador de otro fabricante. Los cargadores de otros fabricantes pueden sobrecargar y dañar la batería.
- No intente abrir la batería. No contiene piezas que el usuario pueda reparar.
- El incumplimiento de estas precauciones puede provocar lesiones y dañar la unidad.
- No almacene la herramienta en áreas de temperatura y humedad extremadamente altas.
- No toque la funda protectora ni el calentador de tubo durante o inmediatamente después del calentamiento. Estas superficies están muy calientes y tocarlas puede provocar quemaduras.
- No coloque la herramienta en una posición inestable o desequilibrada. La herramienta puede moverse o perder el equilibrio, provocando la caída de la unidad.
- Esta herramienta está ajustada y alineada con precisión. No permita que la unidad reciba golpes o golpes fuertes. Utilice el estuche de transporte suministrado para transporte y almacenamiento. El estuche de transporte protege la herramienta contra daños, humedad, vibraciones y golpes. El incumplimiento de estas precauciones puede provocar lesiones y dañar la unidad.
- Siga estas instrucciones para manipular electrodos:
- Utilice únicamente electrodos especificados.
- Coloque los nuevos electrodos en la posición correcta.
- Reemplace los electrodos como un par.
- El incumplimiento de esta precaución puede provocar una descarga anormal del arco, lo que puede provocar daños en el equipo o degradación del rendimiento del empalme.
- No utilice ningún producto químico que no sea alcohol puro (99% o más) para limpiar la lente del objetivo, la ranura en V, el monitor LCD, etc. El uso de otros productos químicos puede causar borrosidad, decoloración, daño o deterioro.

- Esta herramienta no requiere lubricación. El aceite o la grasa pueden degradar el rendimiento del empalme y dañar la empalmadora.
- Este equipo debe ser reparado o ajustado por un técnico o ingeniero calificado.
- El incumplimiento de estas precauciones puede provocar lesiones y dañar la unidad.

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

P.1 El equipo no enciende.

R.1 Verificar que el equipo tenga carga en la batería.

R.2 Asegure que está presionando el botón correcto para encender el equipo.

P.2 No hace las mediciones.

R.1 Verificar que está utilizando la fibra óptica compatible.

R.2 Verificar que está usando la configuración correcta en la fusionadora.

R.3 Verificar que la fibra óptica este manipulada con las herramientas correctas.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOMINALES:

ENTRADA: 13.5Vcc, 4.8A

The logo for SYSKOM, featuring the brand name in a bold, italicized, black sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right of the 'M'.

Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web www.syscom.mx y realice una búsqueda del modelo indicado e ingrese a la sección "**DESCARGAS**" en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener una copia de nuestra póliza en www.syscom.mx

*** Cuando Aplique *** (Véase documento de referencia de Clasificación de Productos)