

ADVERTENCIA: ESTA HERRAMIENTA NO DEBE UTILIZARSE EN CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VIVO. NO ESTÁ PROTEGIDA CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS! SIEMPRE USE OSHA/ANSI/CE U OTRA PROTECCIÓN OCULAR APROBADA POR LA INDUSTRIA CUANDO USE HERRAMIENTAS. ESTA HERRAMIENTA NO SE UTILIZARÁ PARA FINES DISTINTOS DE LOS PREVISTOS. LEER CUIDADOSAMENTE Y ENTENDER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA.



Un medidor de profundidad de la hoja está disponible como accesorio para la herramienta de remoción US01. Este medidor de profundidad proporciona un control positivo de la profundidad de la cuchilla. Se puede utilizar para todas las funciones de remoción. Es particularmente útil cuando se pelan segmentos intermedios mientras se hace un corte ciego.

Para instalar, gire el tornillo de profundidad de la cuchilla de latón completamente en sentido contrario a las agujas del reloj exponiendo el tornillo de cabeza botón (Fig.17). Retire el tornillo con una llave Allen de 5/64" incluida. Monte el medidor de profundidad y asegúrelo cómodamente con una llave Allen de 1/8" (Fig.18).

Cuando se ha marcado una profundidad de cuchilla para pelar un cable, el tope moleteado se gira en el sentido de las agujas del reloj contra la parte superior de la perilla de ajuste para actuar como un control de profundidad. Véase la figura 15 supra.



Fig.1



Fig.2

GARANTÍA: RIPLEY garantiza sus productos contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de envío desde la fábrica de RIPLEY siempre que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones y calificaciones especificadas.

