

Guías de resolución de problemas: Detectores de clavos

SÍNTOMA	POSIBLE PROBLEMA		SOLUCIÓN	
El detector de clavos deja				
bordes	La cuchilla no está ajustada apropiadamente		Ajuste la cuchilla para que esté plana contra el cuerpo y apretada contra los pasadores ubicados dentro del portacuchilla. Presione el pulgar contra el centro de la cuchilla y apriete las tuercas ubicadas en la pestaña del portacuchilla para dar a la cuchilla una corona. La cuchilla se debe ajustar 0.125 mm más alta que el cuerpo de la herramienta. Use una uña como calibre aproximado o compre una galga de espesores.	
	La cuchilla está desgastada y no queda ningún ajuste	A	Retire y reemplace la cuchilla. Consulte los esquemas para obtener el número de pieza correcto.	
	El operador no está aplicando presión central e igual a la placa de presión ubicada en la parte trasera de la herramienta		Aplique una presión igual y central a la placa de presión a medida que mueve la herramienta a lo largo de la pared o del techo.	
Dificultad para empujar el compuesto para uniones para que salga del detector de clavos	El compuesto para uniones es demasiado espeso		Generalmente, el detector de clavos utiliza compuesto de mezcla ya preparada estándar sin agua adicional. Use una mezcladora en el compuesto para uniones antes de utilizarlo. Si es absolutamente necesario, añada una cantidad muy pequeña de agua a la mezcla.	
	El detector de clavos está instalado incorrectamente en el mango de fibra de vidrio		Instale correctamente el detector de clavos en el mango de vidrio.	
	El limpiador de goma está instalado inapropiadamente o no está lubricado		Asegúrese de que el limpiador de goma está instalado apropiadamente y lubríquelo con aceite Ames Bazooka.	
El compuesto para uniones se escapa del detector de clavos	El compuesto para juntas está demasiado diluido		Generalmente, el detector de clavos utiliza compuesto de mezcla ya preparada estándar sin agua adicional. Use una mezcladora en el compuesto para uniones antes de utilizarlo.	
El detector de clavos está dejando rayones en la pared	La cuchilla está sucia o dañada		Use una esponja o un paño mojado para retirar el compuesto para uniones seco o los residuos de la cuchilla. Examine la cuchilla para comprobar si tiene mellas o grietas. Retírela y reemplácela, si es necesario. Consulte los esquemas para obtener el número de pieza correcto.	



Guías de resolución de problemas: Detectores de clavos



El deslizador está sucio o dañado



Retire el compuesto para uniones seco del deslizador y limpie el deslizador con agua. Retire y reemplace el deslizador, si es necesario. Consulte los esquemas para obtener el número de pieza correcto.

