

Riesgos Laborales	EQUIPO DE TRABAJO EVALUADO	Familia Profesional
<ul style="list-style-type: none"> • Contactos eléctricos. • Proyección de fragmentos. • Golpes / cortes. • Sobreesfuerzos. • Posturas forzadas. • Exposición a ruido. • Exposición a vibraciones. 		
Medidas antes de trabajar	TALADRO	TALLER
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar que el material y los EPIS están en buen estado. ▪ Tener a disposición el manual de utilización. ▪ No deben usarse herramientas eléctricas en ambientes húmedos o donde haya agua. ▪ Las conexiones eléctricas, cables, etc. estarán en buen estado. Emplear sistemas de conexión normalizados y no realizar empalmes o "encintados". 	Medidas preventivas y correctivas durante el trabajo	
<p>Normativa que aplicar</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manual del fabricante ▪ LPRL 31/1995 ▪ Real Decreto 39/1997 ▪ RD 1215/1997 ▪ Guía para la evaluación y prevención de equipos de trabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antes de empezar a perforar, comprobar que no haya objetos empotrados, tales como cables o conductos eléctricos o de gas. ▪ Sujetar firmemente el taladro por el asidero del cuerpo y el asidero lateral en caso de existir. ▪ Se procurará realizar siempre la perforación perpendicular a la superficie a perforar, ayudándonos del hombro o pecho para reducir el esfuerzo físico de los brazos. ▪ elegir cuidadosamente la broca a utilizar, cuidando que el afilado y diámetro sea el adecuado al trabajo a realizar, desechándolas si están deterioradas, rotas, mal afiladas, etc. ▪ Se reemplazarán las brocas en malas condiciones por brocas nuevas. ▪ Cuando la broca toque una barra de hierro, se detendrá inmediatamente la perforación para evitar que la máquina gire. Se mantendrá firmemente sujeto el mango lateral en caso de que exista hasta que pare definitivamente el giro de la broca. ▪ Las piezas pequeñas sobre las que haya que trabajar, si no tienen estabilidad segura por sí mismas, deberán sujetarse con garantía para evitar que puedan, soltarse, engancharse en la herramienta de la máquina, proyectarse fuera o incluso sobre el propio operario, etc. ▪ No tocar la broca durante ni inmediatamente después de trabajar. ▪ Ante una anomalía, y al terminar el trabajo, primero desactivar el interruptor de marcha, luego cuando la máquina esté completamente parada, ya puede soltarse. 	
EPI's		CICLO FORMATIVO
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protectores auditivos: tapones o auriculares. ▪ Gafas. ▪ Mascarilla. ▪ Guantes contra agresiones mecánicas y vibraciones. ▪ Calzado de seguridad. 		<p>Alumnos 2º curso Grado superior FP Prevención de Riesgos Profesionales.</p>