

CHARLA DE SEGURIDAD Nº 6



Buenas prácticas en el uso de radial

La radial es una herramienta de corte que funciona a gran velocidad, siendo una máquina muy peligrosa, por tanto es necesario tomar medidas especiales de seguridad que reduzcan el riesgo cuando se usa.



Antes de comenzar a trabajar:

- Nos colocamos los siguientes equipos de protección individual: gafas de seguridad, guantes para riesgos mecánicos, protección auditiva y mascarilla.



- Comprobar que la realización de otros trabajos cercanos no puedan generar riesgos (chispas, fuego, humo, ruido, polvo, interrupciones o distracciones).
- Asegurarse que quedan lejos los materiales combustibles o sustancias inflamables

Durante el trabajo:

- Situarse siempre sobre un lugar estable, lo más horizontal posible, con los pies bien apoyados y dando estabilidad al cuerpo



Tras finalizar el trabajo:

- Desconectar la máquina de la toma de corriente.



Cómo usar la radial con seguridad:

- No trabajar en las siguientes situaciones: por encima de los hombros, sobre escaleras, en zonas poco accesibles, en posiciones demasiado inclinadas hacia delante o lateralmente.



CHARLA DE SEGURIDAD N° 6



Buenas prácticas en el uso de radial

- Manejar la herramienta sujetando firmemente con ambas manos, el mango y la empuñadura lateral.
- Coger la herramienta de forma que el lado cerrado del protector del disco quede situado entre el cuerpo y el propio disco. Está estrictamente prohibido quitar los resguardos de la radial.
- No situar la herramienta entre ambas piernas.
- Sujetar siempre la herramienta de manera que las chispas y las partículas producidas al trabajar sean lanzadas en sentido contrario al cuerpo.
- Antes de conectar la máquina a la toma de corriente asegurarse de que el interruptor está desconectado.
- Al finalizar el corte, apoyar la máquina una vez se haya detenido el movimiento del disco.
- Verificar que el disco que se va a montar es adecuado para el trabajo a realizar.
- Sustituir el disco cuando esté deteriorado.
- Siempre se cambiará el disco con el cable de la radial desconectado de la toma de corriente.



"Ante cualquier tarea que pueda contradecir estos puntos, es necesario transmitirlo a vuestro responsable."

CHARLA DE SEGURIDAD N° 6**Buenas prácticas en el uso de radial**

REGISTRO ASISTENCIA:

Nº	NOMBRE	APELLIDOS	FIRMA
1	JESÚS SAUCHEZ SIERRA	SAUCHEZ SIERRA	
2	JAI ME	BLANCO MORENO	
3	David	Moreno	
4	Alejandro	Escobedo López	
5	Jesús	GARCÍA JIMÉNEZ	
6	GABRIEL	RUIZ JULIÁN	
7	DAVID	Rodríguez Carrón	
8	SAMUEL	RUIZ NUÑEZ	
9	JACINTO	BONILLA	
10	JUAN	Rodríguez González	
11	JAVIÉN	LÓPEZ MIRA	
12	Marco A.	Falcón León	
13	Manoel	Gallego	
14	ANTONIO	CARRASCO RUEDA	
15	José Miguel CH	CHARRINO TORREALBA	

CHARLA DE SEGURIDAD Nº 6

Buenas prácticas en el uso de radial



Nº	NOMBRE	APELLIDOS	FIRMA
16	ANTONIO	VEGNO BLANCO	
17	Jose Manuel	Pedro Garcia	
18	Jose Joaquin	Murga Moulla	
19	ADRIÁN	BAREA GALOCHA	
20	DANIEL	SÁNCHEZ JIMÉNEZ	
21	LUDO	DONOUZL	
22	Fco JAVIER	BRENES MARTIN	
23	Jose feliciano Eskeloro Paguero	Esperero Paguero	
24	MARC ALEXIS	HERRERA RUBIANEZ	
25	Fco JAVIER	FALCÓN MAUMESAT	
26	ANTONIO MIGUEL	MONTES GIBELA	
27	JORGE TENORIO CASCALES	TENORIO CASCALES	
28	Daniel	Oliva Falcon	
29	Manuel	GOMEZ TAVE	
30	Fco JAVIER SIMÉNEZ FALCÓN		
31	ALEXANDRO	CARRIÓN CAMPOS	

CHARLA DE SEGURIDAD N° 6**Buenas prácticas en el uso de radial**

Nº	NOMBRE	APELLIDOS	FIRMA
32	Franciso	SANTIAGO MARIN	
33	Jose Antonio	Servicio Caraca	
34	AGUSTIN	GALAN TEJADA	
35	Antonio M. Lopez Gale		
36	Juan Alberto	Tobares VERGARA	
37	Jose Manuel	Bojano Alvarez	
38	Manuel	Zubero PERMANDEZ	
39	Jose edouie	Caritas Nueva	
40	J. ANGEL	Alcantarilla Vera	
41	Antonio	GUARDADO HERREDA	
42	Roberto	villalobos Carrera	
43	Fernando de Borja	Ribera San	
44	MANUEL	DIAZ ALVAREZ	
45	MARCOS	MUNOZ GARCIA	
46			
47			