

HORMIGONERA



RIESGOS ESPECÍFICOS

- Atrapamiento entre piñón y corona o entre correas.
- Atrapamiento entre las aspas interiores de la cuba.
- Contacto eléctrico por deficiencias en el circuito eléctrico (cables en mal estado, avería en el pulsador, ...) o por falta de toma de tierra.
- Incendio o explosión: pérdida o evaporación excesiva de combustible (gasolina).
- Sobreesfuerzos.
- Inhalación de polvo.
- Atrapamiento por puesta en marcha involuntaria (restablecimiento de corriente).
- Exposición a ruido.

▶ PRINCIPALES MEDIDAS PREVENTIVAS

- Máquina con marcado CE o adaptada al RD1215/1997.
- Informar al trabajador de los riesgos de la máquina y forma de prevenirlos.
- Colocar un protector piñón-corona y un protector en las correas
- Freno de seguridad para descarga de material.
- Dotar a la máquina de toma de tierra; o bien por medio de una clavija con toma de tierra o bien con una pica unida a la hormigonera mediante cable de cobre.
- No utilizar elementos que puedan producir chispa o llama en la zona de trabajo (corte por radial, fumar, ...).
- No deben usarse ropas de trabajo sueltas que puedan ser atrapadas por elementos en movimiento.

▶ EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL RECOMENDADOS

- **Gafas de protección contra impactos.**
- **Calzado de seguridad.**
- **Casco de protección.**
- **Guantes de protección.**
- **Mascarilla de protección.**

Consultar consideraciones generales y tablas resumen.



PROGRAMA 2021 DE APOYO EN PREVENCIÓN A EMPRESAS DEL SECTOR CONSTRUCCIÓN

▶ AMOLADORA ANGULAR O RADIAL



▶ RIESGOS ESPECÍFICOS

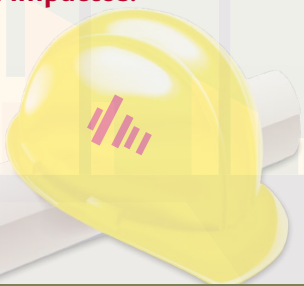
- Caídas al mismo o distinto nivel.
- Golpes al trabajar piezas inestables.
- Cortes por contacto directo con el disco.
- Proyección de partículas.
- Quemaduras.
- Inhalación de polvo.
- Exposición a ruido y/o vibraciones.
- Sofresfuerzos por posturas inadecuadas.

▶ PRINCIPALES MEDIDAS PREVENTIVAS

- Máquina con marcado CE o adaptada al RD1215/1997.
- Informar al trabajador de los riesgos de la máquina y forma de prevenirlos.
- Comprobar que el disco a utilizar está en buenas condiciones de uso.
- Utilizar siempre la cubierta protectora de la máquina.
- No someter el disco a sobreesfuerzos.
- Parar la máquina totalmente antes de posarla.
- En trabajos con riesgo de caída de altura, asegurar siempre la postura.
- No utilizar la máquina en posturas que obliguen a mantenerla por encima del nivel de los hombros.
- Colocar la máquina en una posición adecuada para el corte.

▶ EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL RECOMENDADOS

- **Gafas de protección contra impactos.**
- **Protectores auditivos.**
- **Calzado de seguridad.**
- **Casco de protección.**
- **Gautes de protección.**
- **Mascarilla de protección.**

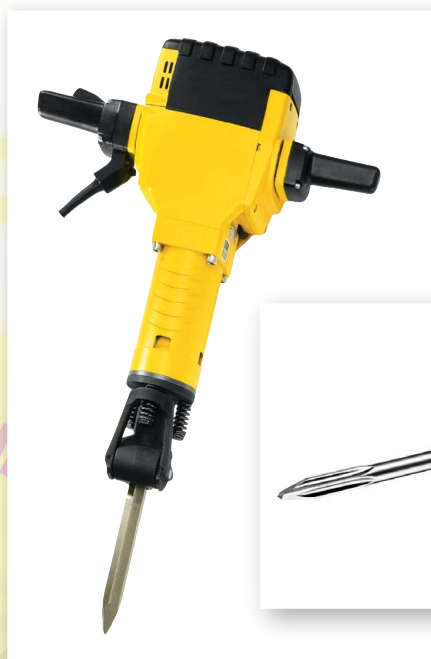


Consultar consideraciones generales y tablas resumen.



PROGRAMA 2021 DE APOYO EN PREVENCIÓN A EMPRESAS DEL SECTOR CONSTRUCCIÓN

MARTILLO NEUMÁTICO / ROMPEDOR



RIESGOS ESPECÍFICOS

- Inhalación de polvo.
- Golpes por retroceso.
- Proyección de partículas.
- Contacto eléctrico.
- Sobreesfuerzos.
- Exposición a ruido y vibraciones.

▶ PRINCIPALES MEDIDAS PREVENTIVAS

- Máquina con marcado CE o adaptada al RD1215/1997.
- Realizar operaciones de mantenimiento con regularidad (comprobar el estado de fijación de la manguera al compresor, de la conexión eléctrica, ...).
- Informar al trabajador de los riesgos de la máquina y forma de prevenirlos.
- No adoptar posturas forzadas.
- No utilizar la máquina en posturas que obliguen a mantenerla por encima del nivel de los hombros.
- Colocar el compresor de forma que el ruido afecte lo menos posible.

▶ EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL RECOMENDADOS

- **Gafas de protección contra impactos.**
- **Protectores auditivos.**
- **Calzado de seguridad.**
- **Casco de protección.**
- **Guantes de protección.**
- **Cinturón elástico antivibratorio.**



Consultar consideraciones generales y tablas resumen.



PROGRAMA 2021 DE APOYO EN PREVENCIÓN A EMPRESAS DEL SECTOR CONSTRUCCIÓN