

LISTADO CHEQUEO TRONZADORA

NOMBRE/MODELO:	(INSERTAR FOTOGRAFÍA)
AÑO FABRICACIÓN:	
N.º SERIE (si procede):	
FAMILIA DE MÁQUINAS: CORTE	

REQUISITOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN		SÍ	NO	NP
1	Dispone de su manual de instrucciones en castellano.			
2	El uso que se le va a dar está especificado en el manual de instrucciones.			
3	Lleva de forma visible y legible:			
3.1	La razón social y la dirección completa del fabricante y, en su caso, de su representante autorizado.			
3.2	La designación de la máquina.			
3.3	El marcado CE.			
3.4	El número de serie o modelo.			
3.5	El año de fabricación.			
3.6	La tensión nominal y el voltaje.			
REQUISITOS ESENCIALES DE SEGURIDAD Y SALUD. GENERALIDADES		SÍ	NO	NP
4	Dispone de todos los equipos y accesorios imprescindibles para su regulación, mantenimiento y utilización de forma segura.			
6	Los medios de presión para la estabilidad del equipo se encuentran en correctas condiciones.			
7	Los órganos de accionamiento están en buen estado, son claramente visibles y disponen de pictogramas para su identificación, están situados fuera de las zonas de peligro y son de accionamiento mantenido.			
8	Está provista de un órgano de accionamiento voluntario, tipo pulsador, para su puesta en marcha.			
9	El disco de corte se encuentra en buenas condiciones y es el adecuado para el material a cortar.			
10	La empuñadura se encuentra en buenas condiciones.			
11	Dispone de señales de advertencia de peligro mediante pictogramas.			
12	Las zonas de mantenimiento del motor están protegidas por tapas y que solo pueden quitarse si se han desbloqueado previamente.			
13	Los elementos móviles (disco) son inaccesibles bien por diseño con un resguardo o impedimento, o bien por ubicación.			

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.





14	Viene claramente identificado y explicado en el manual la forma de conectar el equipo a la red (en tronzadoras eléctricas).			
	Los componentes que canalizan los fluidos (tales como, por ejemplo, depósito de combustible) están en perfecto estado, de forma que no se aprecia ningún tipo de fuga (tronzadora de combustible).			
15	Se lleva un mantenimiento adecuado del equipo que incluye las revisiones periódicas determinadas por el fabricante.			

COMENTARIOS

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN