

# JAHARP 2021-07

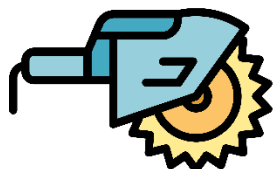
## Sierras Circulares

Bruselas, 26 de junio de 2024

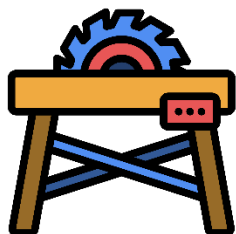
# Comunicado Final de Prensa

## Resultados de la Acción Conjunta

Las autoridades de vigilancia del mercado (AVM) adquirieron muestras de 55 sierras circulares en tiendas de bricolaje y a través de Internet. Posteriormente, un laboratorio acreditado las sometió a examen para verificar su conformidad con los requisitos de la Directiva relativa a las Máquinas de la UE y las normas armonizadas relacionadas. Las máquinas probadas incluyeron 28 modelos de mini sierra circular portátil (tanto con alimentación eléctrica externa como mediante batería) de 22 marcas diferentes, y 27 modelos de sierra de mesa de 24 marcas diferentes.



En 20 de las 28 mini sierras circulares portátiles analizadas **no se detectaron irregularidades técnicas**. Sin embargo, los otros 8 modelos presentaron defectos que podían dar lugar a riesgos importantes de corte por protección inadecuada o funcionamiento involuntario, o de descarga eléctrica por fallo del cable de alimentación.



24 de las 27 sierras de mesa analizadas **no presentaban ninguna falta de conformidad técnica**, mientras que los otros 3 modelos presentaban defectos de diseño que podían dar lugar a riesgos importantes de corte debido a una protección inadecuada o a un arranque involuntario.

Por el contrario, sólo 5 de los 55 manuales de instrucciones revisados por las AVM estaban completos. Faltaban múltiples advertencias e instrucciones de seguridad requeridas por las normas armonizadas aplicables.

Actualmente, las AVM están ultimando las evaluaciones de riesgos de los productos no conformes y poniéndose en contacto con los operadores económicos para garantizar que se corrijan los defectos.

## Conferencia Final

La Conferencia Final de la Acción Conjunta sobre Sierras Circulares se celebró online el 11 de junio de 2024.

Las 11 MSA participantes, junto con la Comisión Europea, representada por la DG de Mercado Interior, Industria, Emprendimiento y Pymes (DG GROW) y EISMEA, las asociaciones de fabricantes y consumidores, los comités de normalización pertinentes de CEN y CENELEC, y organismos notificados encargados de la evaluación de la conformidad de la maquinaria para trabajar la madera, asistieron a la conferencia.

Se destacó que, a pesar del alto nivel de conformidad de los productos probados en este proyecto y de las medidas de protección requeridas por la legislación y las normas de la UE, las sierras circulares todavía presentan un alto nivel de riesgo residual, que sólo puede evitarse mediante una **formación adecuada y educación de las personas usuarias**.

### LEGISLACIÓN DE APLICACIÓN DE LA UE

Directiva relativa a las Máquinas 2006/42/CE

### ASPECTOS CLAVE

JAHARP2021 Omnibus se compone de 7 actividades coordinadas de verificación de la conformidad de productos + 3 actividades horizontales en ejecución hasta noviembre de 2024.

### OBJETIVOS CLAVES

Retirada de productos peligrosos del mercado de la UE o puestos en conformidad; igualdad de condiciones para todos los agentes del mercado.

Vigilancia del mercado de productos mejor y más armonizada; nuevas cualificaciones y conocimientos para las AVM de la UE; mejora de las normas armonizadas.

### CONTACTO

@PROSAFE\_ORG

PROSAFE

#JAHARP2021  
#ProductSafety

**Cláusula de exención de responsabilidad**  
Financiada por la Unión Europea. Los puntos de vista y opiniones expresadas son exclusivamente los de la persona autora o personas autoras de los mismos y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los del Consejo Europeo de Innovación y Agencia Ejecutiva para las Pequeñas y Medianas Empresas (EISMEA). Ni la Unión Europea ni la autoridad competente pueden ser consideradas responsables de los mismos.