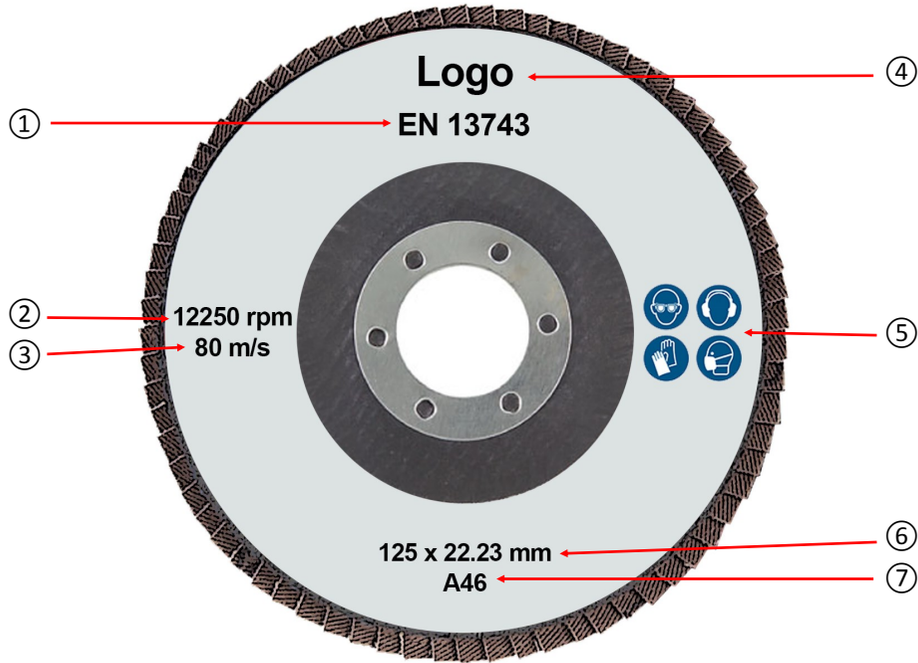


Explicación de marcado requerido por la norma EN 13743*



1	Declaración de conformidad	5	Pictogramas de seguridad (PPE)
2	Máxima frecuencia de rotación [rpm]	6	Dimensiones [mm]
3	Máxima velocidad [m/s]	7	Especificación de la marca (opcional)
4	Nombre del fabricante, proveedor, importador o marca registrada		

* La marca EN 13743 indica que el fabricante ha seguido los requisitos esenciales de seguridad de la normativa europea para los discos abrasivos con el fin de reducir los riesgos para el usuario final.

AVISO IMPORTANTE

Se ha realizado el máximo esfuerzo para garantizar que toda la información incluida en este folleto es correcta y esta actualizada. Sin embargo, no aceptamos ninguna responsabilidad por error u omisión, ni por cualquier pérdida o daño (E & OE).

© FEPA 2018

Aprobado por:



www.asociacion-anfa.es



www.abrasivessafety.es



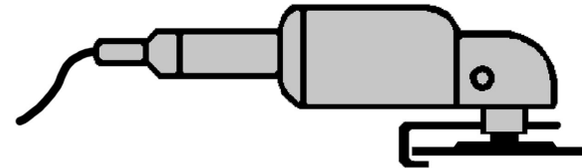
RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE DISCOS ABRASIVOS DE LAMINAS PARA PULIR CON AMOLADORAS ANGULARES

DÉ ESTE FOLLETO A QUIENES UTILIZAN DISCOS ABRASIVOS

Las recomendaciones contenidas en este folleto deben ser seguidas por todos los usuarios de productos abrasivos, en interés de su seguridad personal

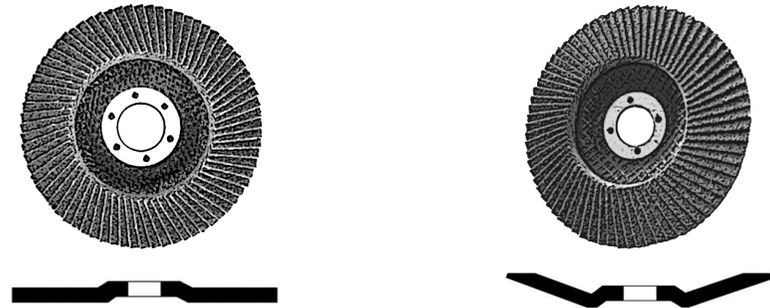
PRINCIPIOS GENERALES DE SEGURIDAD

Los discos abrasivos utilizados incorrectamente pueden ser peligrosos. Este folleto está referido al uso de discos abrasivos recubiertos utilizados en amoladoras angulares.



Lea las instrucciones de la máquina

Tipos de discos utilizados para pulir

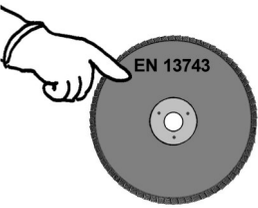
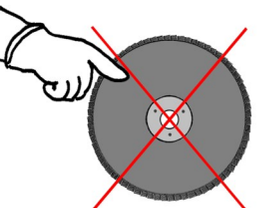
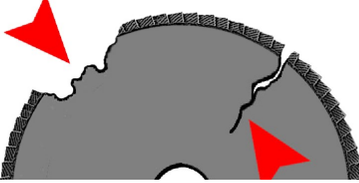
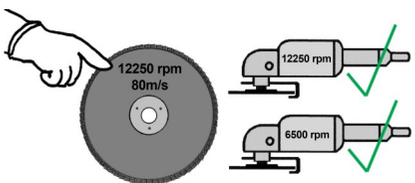
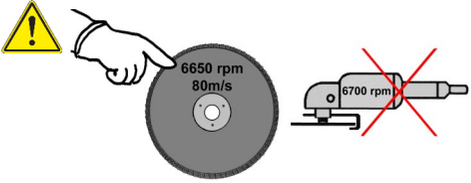
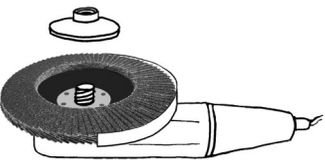
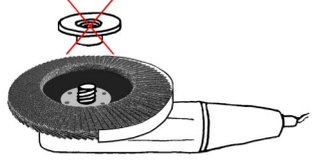


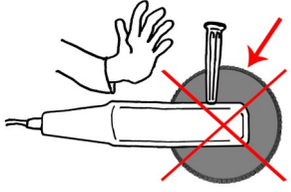
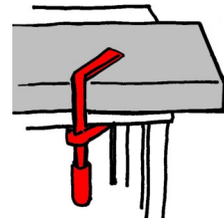
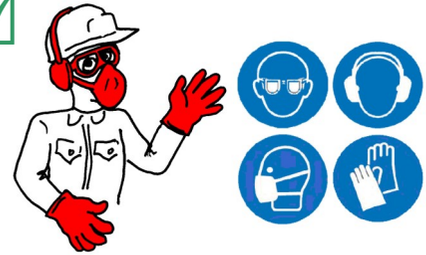
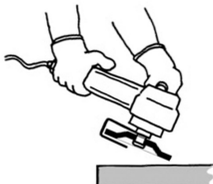
Tipos de carcasas protectoras recomendadas para pulir



Para discos de 180 y 230 mm. de diámetro

Para discos menores de 180 mm de diámetro

	QUÉ HACER	QUÉ NO HACER
1	 <p>Utilice solo discos con marcado EN 13743</p>	 <p>No utilice discos sin la marca EN 13743</p>
2	 <p>Lea siempre las instrucciones de seguridad</p>	 <p>No tire las instrucciones antes de leerlas</p>
3	 <p>Examine que el disco no tiene daños ni inusuales marcas</p>	 <p>Nunca utilice un disco dañado</p>
4	 <p>Verifique que la velocidad marcada en la máquina y en el plato soporte no es mayor que la marcada en el disco</p>	 <p>No utilice el disco si la velocidad es mayor que la marcada en la máquina o si este no la tiene marcada</p>
5	 <p>Bridas montadas correctamente</p>	 <p>Bridas montadas incorrectamente</p>

	QUÉ HACER	QUÉ NO HACER
6	 <p>Compruebe que la carcasa de protección está bien fijada</p>	 <p>Nunca quite la carcasa de protección</p>
7	 <p>Compruebe que la pieza a trabajar está bien asegurada</p>	 <p>No pule sin el equipo de protección</p>
8	 <p>Utilice el equipo de protección personal</p>	 <p>Nunca pule sin el equipo de protección</p>
9	 <p>Solo use para pulir</p>	 <p>Nunca use para cortar</p>
10	 <p>Trabaje de un lado a otro sin emplear excesiva fuerza</p>	 <p>Nunca fuerce sobre el disco</p>