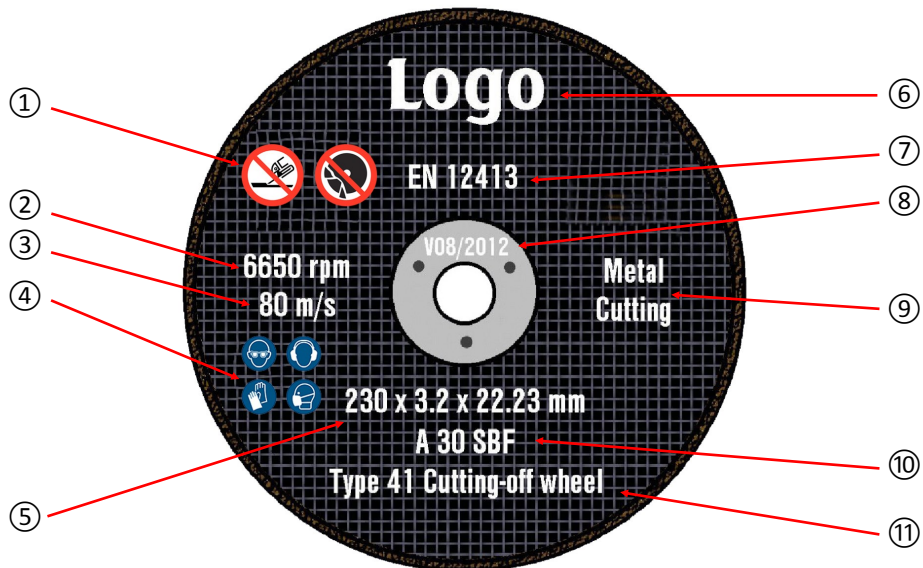


Explicación de las marcas requeridas por la norma EN 12413*



1	Restricción de uso	6	Nombre de fabricante, proveedor, importador, o marca con registrada
2	Máxima frecuencia de rotación [rpm]	7	Declaración de conformidad
3	Máxima velocidad de funcionamiento	8	Fecha de caducidad/código de trazabilidad
4	Pictogramas de seguridad (EPP) Obligatorios en Francia	9	Tipo de uso (opcional)
5	Dimensiones [mm]	10	Marca de especificación
		11	Nº/Forma tipo ISO (opcional)

* La marca EN 12413 indica que el fabricante ha seguido los requisitos esenciales de seguridad de la normativa de seguridad europea para discos de esmerilado y corte de resina reforzados con el fin de reducir los riesgos para los usuarios finales. Salvo la 4, todas las otras marcas del 1 al 11 listadas arriba son obligatorias para todos los productos EN 12413.

AVISO IMPORTANTE: Se han realizado todos los esfuerzos posibles para garantizar que toda la información suministrada en este folleto sea precisa y esté actualizada. No obstante, no aceptamos responsabilidad alguna por ningún error u omisión, así como por ningún daño o pérdida que pueda resultar de los anteriores (E & OE). © FEPA 2018



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE DISCOS DE CORTE Y ESMERILADO PARA AMOLADORAS ANGULARES

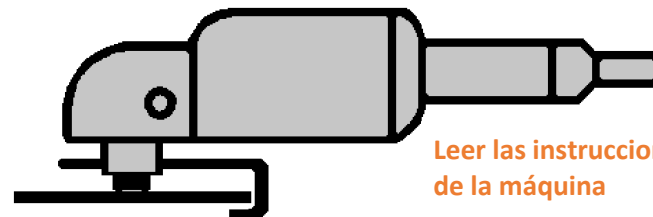
DÉ ESTE FOLLETO A AQUELLAS PERSONAS QUE UTILICEN DISCOS DE CORTE Y ESMERILADO

A fin de garantizar su seguridad personal, todos los usuarios de productos abrasivos deberán seguir estas recomendaciones.

PRINCIPIOS GENERALES DE SEGURIDAD

Los discos abrasivos usados de manera inapropiada pueden resultar muy peligrosos.

Este folleto cubre el uso de discos abrasivos aglomerados tipo 27, 41 y 42 en amoladoras angulares.



Leer las instrucciones de la máquina

Tipos de discos para los que se usan:

Esmerilado	Corte
Tipo 27	Tipo 41 Tipo 42
Protecciones recomendadas para el esmerilado Par discos de Ø180 y Ø230 mm	Protecciones recomendadas para el corte Para discos de todos los diámetros

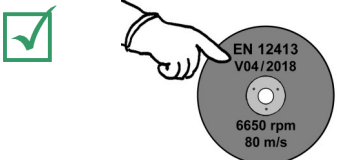
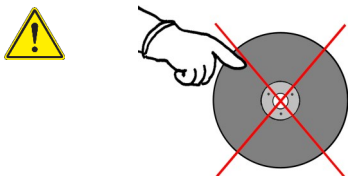

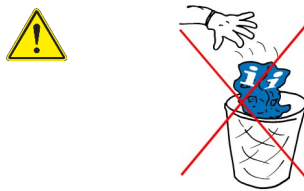


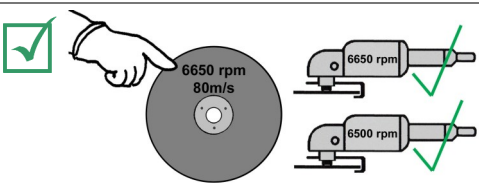
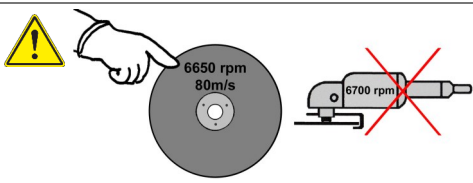
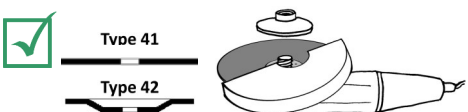
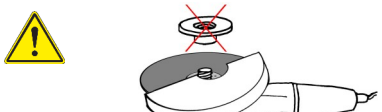
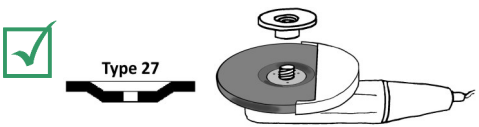
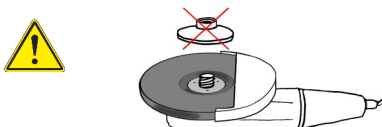
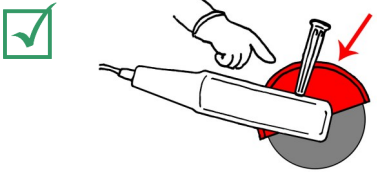
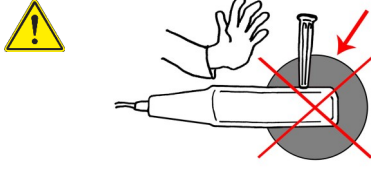


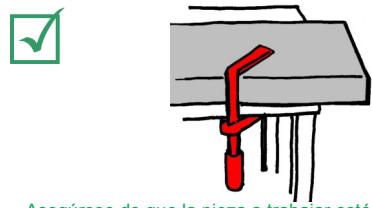
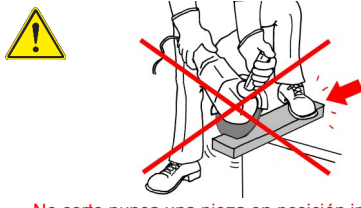
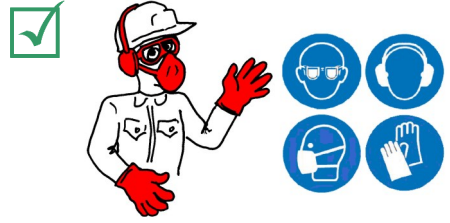

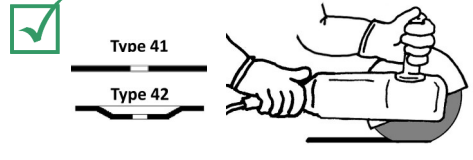

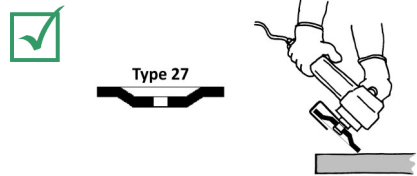

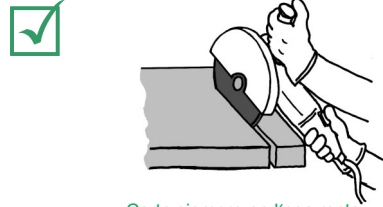
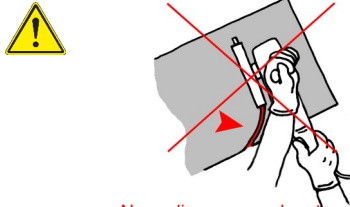

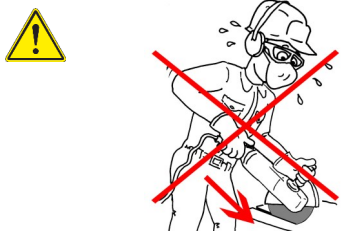
www.asociacion-anfa.es



www.abrasivessafety.es

Folleto suministrado y avalado por:

	QUÉ HACER	QUÉ NO HACER
1	 <p>El disco debe mostrar la marca EN 12413 y la fecha de caducidad.</p>	 <p>No use discos que no muestren la marca EN 12413.</p>
2	 <p>Lea siempre las instrucciones de seguridad.</p>	 <p>No deseche las instrucciones antes de leerlas.</p>
3	 <p>Asegúrese de que el disco no muestre daños ni manchas inusuales.</p>	 <p>No use nunca discos dañados</p>
4	 <p>Compruebe que la velocidad que indica la máquina no sea superior a la indicada en el disco</p>	 <p>No use el disco si su velocidad es inferior a la velocidad indicada en la máquina o si esta no indica ningún valor de velocidad</p>
5	 <p>Alinee las bridas correctamente.</p>	 <p>Bridas mal alineadas</p>
		
6	 <p>Asegúrese de que protección esté instalada</p>	 <p>No retire nunca la protección.</p>

	QUÉ HACER	QUÉ NO HACER
7	 <p>Asegúrese de que la pieza a trabajar esté bien fijada</p>	 <p>No corte nunca una pieza en posición inestable</p>
8	 <p>Use equipos de protección</p>	 <p>No corte nunca sin los equipos de protección</p>
9	 <p>Use el disco únicamente para cortar</p>	 <p>No esmerile con un disco de corte</p>
10	 <p>Use el disco únicamente para esmerilar</p>	 <p>No use el disco para cortar salvo que indique que esa es su función.</p>
11	 <p>Corte siempre en línea recta</p>	 <p>No realice curvas al cortar</p>
12	 <p>Deje que el disco corte con total libertad</p>	 <p>No fuerce nunca el corte</p>