



Explicación de marcado requerido por la norma EN 13743\*  
en el disco o en el envase y en el back-up pad

Declaración de conformidad en el disco y en el back-up pad: EN 13743	
Restricción de uso:	 Use una almohadilla de back-up pad
Máxima frecuencia de rotación indicada en rotación por minuto [rpm]	
Máxima velocidad indicada en metros por segundo [m/s]	
Nombre del fabricante, proveedor, importador o marca registrada	
Pictogramas de seguridad (PPE)	
Dimensiones indicadas en milímetros [mm]	
Especificación de la marca (opcional)	

\* 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



Asociación Nacional de Fabricantes de Abrasivos  
<https://www.asociacion-anfa.es>



Folleto suministrado y avalado por:



[www.vsmabrasives.es](http://www.vsmabrasives.es)  
Tel. (34) 936.97.34.11



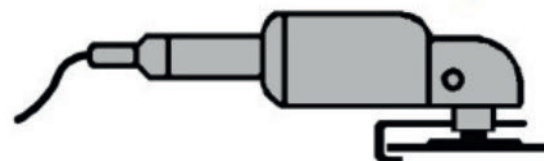
**RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA  
EL USO DE DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA  
UTILIZADOS EN AMOLADORAS ANGULARES**

**DÉ ESTE FOLLETO A QUIENES UTILIZAN DISCOS ABRASIVOS**



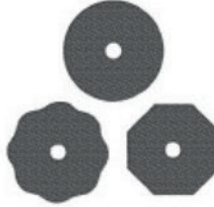


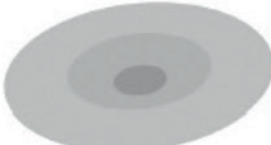
Las recomendaciones contenidas en este folleto deben ser seguidas por todos los usuarios de productos abrasivos, en interés de su seguridad personal

**PRINCIPIOS GENERALES DE SEGURIDAD**

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



Lea las instrucciones  
de la máquina

Discos usados para lijado (ejemplos)	Protectores usados para lijado
 Orificio liso  Orificio ranurado  Distintas formas geométricas	 Para discos de diámetro entre 180 y 230 mm  Para discos de diámetro < 180 mm
Plato soporte usado con discos de fibra	
	

	QUÉ HACER	QUÉ NO HACER
1	 <p><b>EN 13743</b></p> <p>Compruebe que el disco o su envase lleva el marcado EN 13743</p>	 <p>No utilice un disco sin la marca EN 13743 sobre él mismo o sobre su envase</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>12250 rpm 80m/s</p> <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>12250 rpm 80m/s</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>Use siempre el disco con un plato soporte adecuado</p>	 <p>No utilice nunca un disco sin un plato soporte adecuado</p>
6	 <p>Bridas montadas correctamente</p>	 <p>Bridas montadas incorrectamente</p>

	QUÉ HACER	QUÉ NO HACER
7	 <p>Compruebe que la carcasa de protección está bien fijada</p>	 <p>Nunca quite la carcasa de protección</p>
8	 <p>Compruebe que la pieza a trabajar está bien asegurada</p>	 <p>Nunca lije una pieza que no está asegurada</p>
9	 <p>Utilice el equipo de protección personal</p>	 <p>Nunca lije sin el equipo de protección</p>
10	 <p>Solo usar para lijar - ángulo de 10°</p>	 <p>Nunca use para cortar</p>
11	 <p>Trabaje de un lado a otro sin emplear excesiva fuerza</p>	 <p>Nunca fuerce sobre el disco</p>