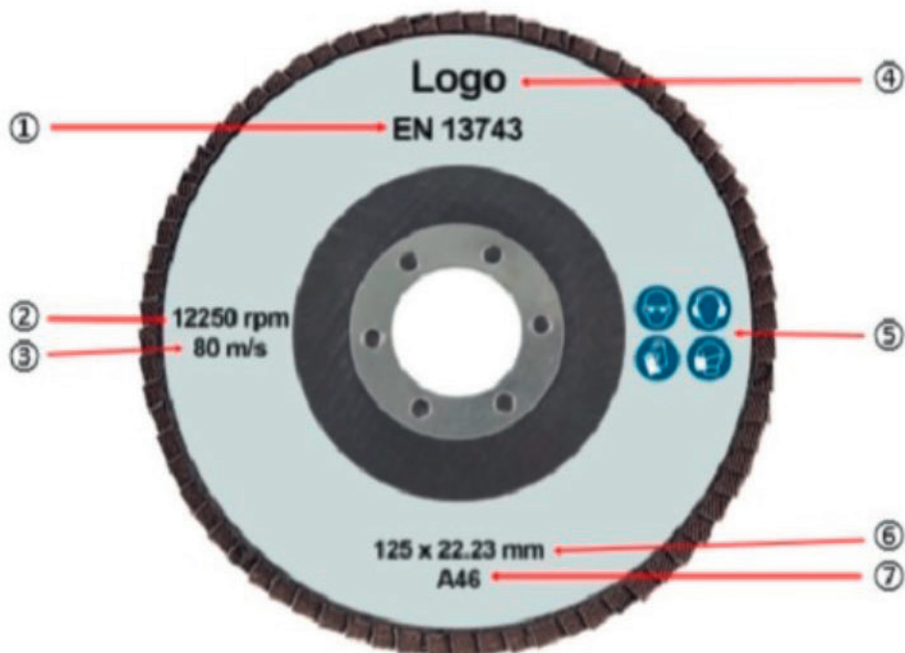


## Explicación de marcado requerido por la norma EN 13743\*



1	Declaración de conformidad
2	Máxima frecuencia de rotación [rpm]
3	Máxima velocidad [m/s]
4	Nombre del fabricante, proveedor, importador o marca registrada

5	Pictogramas de seguridad (PPE)
6	Dimensiones [mm]
7	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



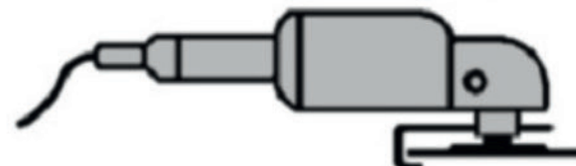
## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE DISCOS ABRASIVOS DE LAMINAS PARA PULIR CON AMOLADORAS ANGULARES

### 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

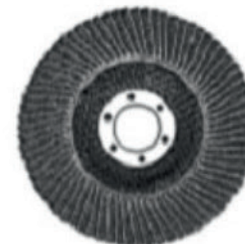
### PRINCIPIOS GENERALES DE SEGURIDAD

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

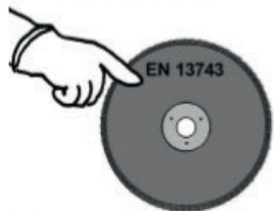


Para discos de 180 y 230 mm. de diámetro



Para discos menores de 180 mm de diámetro

## QUÉ HACER



Utilice solo discos con marcado EN 13743

## QUÉ NO HACER



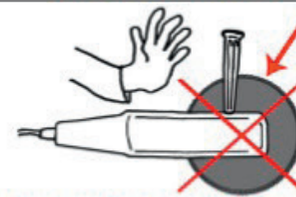
No utilice discos sin la marca EN 13743

## QUÉ HACER

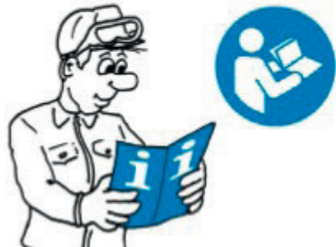


Compruebe que la carcasa de protección está bien fijada

## QUÉ NO HACER



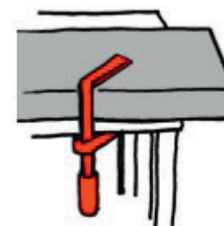
Nunca quite la carcasa de protección



Lea siempre las instrucciones de seguridad



No tire las instrucciones antes de leerlas



Compruebe que la pieza a trabajar está bien asegurada



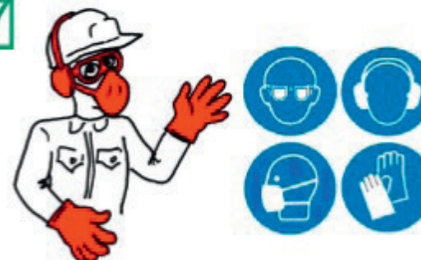
No pule sin el equipo de protección



Examine que el disco no tiene daños ni inusuales marcas



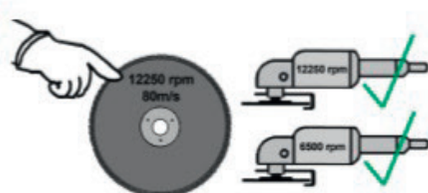
Nunca utilice un disco dañado



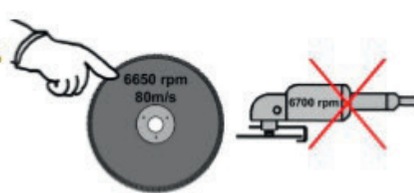
Utilice el equipo de protección personal



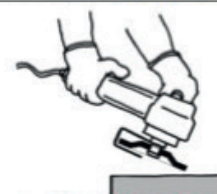
Nunca pule sin el equipo de protección



Verifique que la velocidad marcada en la máquina y en el plato soporte no es mayor que la marcada en el disco



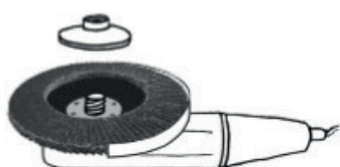
No utilice el disco si la velocidad es mayor que la marcada en la máquina o si este no la tiene marcada



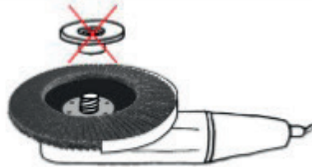
Solo use para pulir



Nunca use para cortar



Bridas montadas correctamente



Bridas montadas incorrectamente



Trabaje de un lado a otro sin emplear excesiva fuerza



Nunca fuerce sobre el disco