



S Performance

La nueva generación multiagujero.

La nueva generación multiagujero: disposición óptima de los agujeros para la máxima eficiencia

Robustos y eficientes: ahorran tiempo y dinero



Mayor capacidad de abrasión para un trabajo más rápido

El mayor rendimiento de abrasión se consigue aspirando el polvo directamente donde se genera.

Larga vida útil

Al minimizar la obstrucción del disco abrasivo, se prolonga su vida útil y, al reducirse la necesidad de cambiar los discos abrasivos, se minimizan las interrupciones del trabajo.

Sencillos y prácticos: facilitan el trabajo



Colocación sencilla del disco abrasivo

Los discos abrasivos se colocan de forma sencilla y se montan con rapidez en el plato de soporte.

Mejor organización del trabajo

El disco abrasivo puede colgarse de forma práctica y sencilla gracias al agujero en el centro.

Limpios y seguros: favorecen un proceso sin polvo

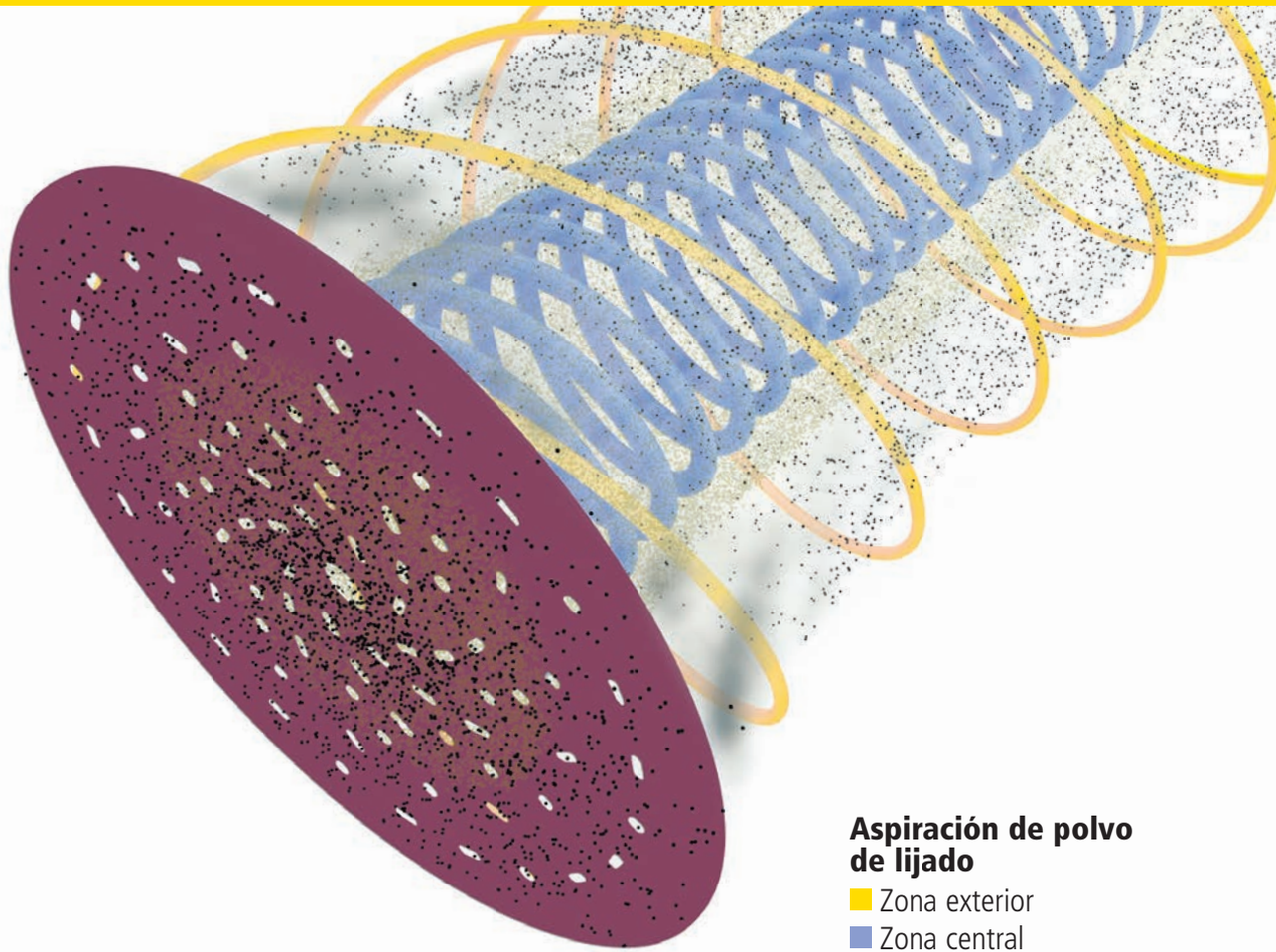


Ventajas para la salud y la seguridad en el trabajo

Poder trabajar casi sin polvo mejora claramente las condiciones de trabajo. La reducción del polvo de lijado es beneficiosa para la salud.

Las máquinas y piezas no se ensucian

La reducción de los residuos de polvo simplifica y acelera la limpieza de las máquinas y piezas.



Aspiración de polvo de lijado

- Zona exterior
- Zona central

Zona central

Más agujeros en el centro para maximizar la aspiración del polvo de lijado.

Zona exterior

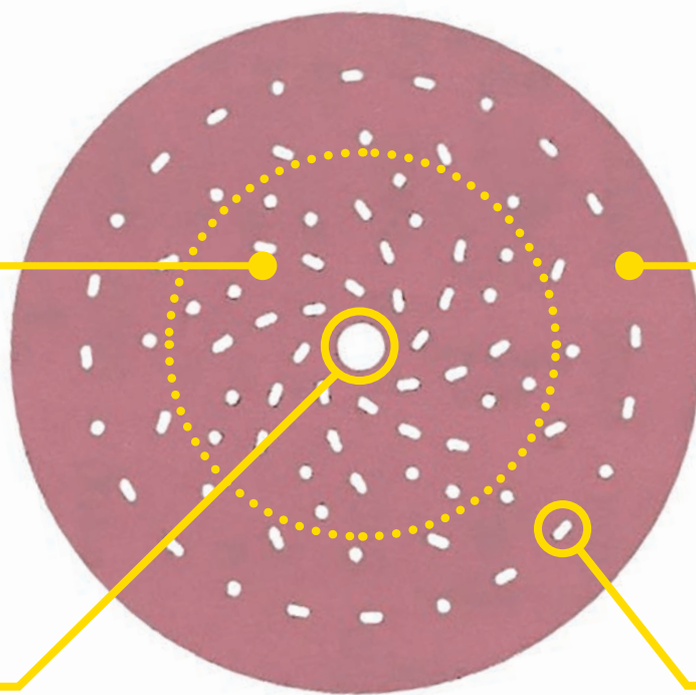
Menos agujeros fuera del núcleo para garantizar una corriente de aire óptima en el centro.

Agujero en el centro

Para colgar de forma práctica y sencilla.

Agujeros ovalados

La aspiración se optimiza gracias a la mayor superficie de aspiración de los agujeros ovalados.





- ▶ **Robustos y eficientes:
ahorran tiempo y dinero**
 - Mayor capacidad de abrasión para un trabajo más rápido
 - Una vida útil más larga reduce las interrupciones del trabajo
- ▶ **Sencillos y prácticos:
facilitan el trabajo**
 - Colocación sencilla del disco abrasivo
 - Mejor organización del material gracias al agujero en el centro
- ▶ **Limpios y seguros:
favorecen un proceso sin polvo**
 - Ventajas para la salud y la seguridad en el trabajo
 - Las máquinas y piezas no se ensucian

