



**Virutex**<sup>®</sup>

**Soluciones para el profesional**



**Novedad exclusiva**

Cepillos **lijadores**

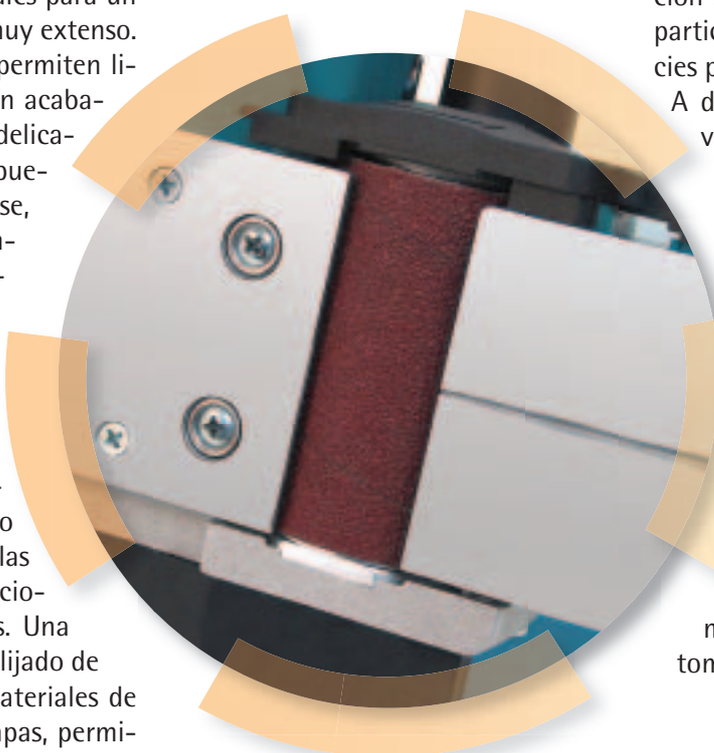
**CE23N / CE123N**

Nuevos Cepillos lijadores con base recta o curva

# CE23N / CE123N

## Un nuevo concepto de máquina que proporciona mayor capacidad, rapidez y control del lijado en múltiples materiales

Virutex presenta sus nuevos cepillos lijadores, dotados de un rodillo lijador, que los hace ideales para un campo de aplicaciones muy extenso. Así, los nuevos cepillos, permiten lijar y rebajar con un buen acabado, incluso materiales delicados o quebradizos que pueden dañarse o astillarse, usando un cepillo convencional, como maderas a contra veta o cantos de tableros laminados, etc. Pueden también trabajar sobre resinas con fibra de vidrio, materiales composite, fibra de carbono o Kevlar, donde las cuchillas de los cepillos convencionales no son apropiadas. Una aplicación muy útil es el lijado de superficies con varios materiales de diferente dureza y en capas, permitiendo un lijado uniforme sin dañar los materiales más blandos, siendo efectivo el lijado sobre multitud de materiales, ya sean de gran dureza, blandos o esponjosos.



De gran utilidad, extraordinaria rapidez y eficacia en el lijado y extracción de pinturas, barnices y resinas, particularmente en grandes superficies planas.

A diferencia de las lijadoras convencionales, la profundidad de lijado en los cepillos lijadores no depende de la presión del usuario sino de la regulación de la máquina y del número de pasadas. El desgaste del rodillo lijador es mínimo, debido a la alta velocidad de trabajo que hace que sea ínfima la cantidad de material extraído por cada grano abrasivo y evita el calentamiento del mismo. Ambos modelos están equipados con toma para aspiración externa.

Los nuevos cepillos lijadores de Virutex son excelentes para quitar pintura o barnices de puertas u otras superficies.



Gracias a la eficacia del rodillo lijador, con los cepillos CE23N y CE123N es posible "cepillar" piezas, tales como estantes, sin astillar la madera y sin estropear el canto, permitiendo la realización de ajustes en el propio lugar de trabajo.



**Nuevos Cepillos lijadores  
con base recta o curva**



Modelo CE123N con base curva regulable, para superficies cóncavas, convexas y rectas.

Modelo CE23N con base recta regulable.

**Permiten el lijado y rebajado con un buen acabado, incluso en materiales delicados o quebradizos y con diferentes capas.**



Modelo CE123N

Modelo CE23N

Su ligereza les permite realizar trabajos fuera del taller con gran comodidad.



La capacidad de extracción del rodillo lijador que incorporan ambos modelos permite incluso extraer con precisión recubrimientos sintéticos como la melamina, ya sea en la superficie como en el canto.

El modelo CE123N se adapta fácilmente a superficies curvas, lo que hace especialmente útil para trabajos en astilleros u otros talleres náuticos donde se trabaja sobre resinas con fibra de vidrio, de carbono y Kevlar, donde las cuchillas convencionales no son apropiadas, y para quitar las espesas capas de gelcoat y pintura.

Los cepillos lijadores CE23N y CE123N demuestran una gran utilidad trabajando sobre materiales con riesgo de quebrarse o astillarse. En retoques en bajos de puerta, la capacidad de lijado del rodillo lijador permite rebajar material sin riesgos de dañar la pieza, aunque se trate de puertas huecas o de antigua construcción y aparezcan clavos o grapas en la superficie.



Su utilización hace posible realizar lijados sobre piezas compuestas de varias capas de diferentes materiales, y de diferente dureza y textura, como módulos aislantes, tablas de surf, etc...



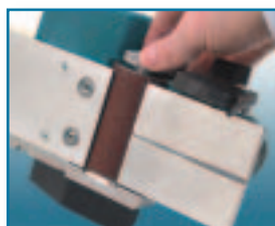
Soluciones para el profesional





Son muchas las aplicaciones realizables usando los cepillos lijadores CE23N y CE123N, en las imágenes superiores se aprecia el "enrasado" de pastillas salva-nudos.

El cepillo lijador puede usarse también para quitar pinturas de puertas o superficies metálicas. Del mismo modo, encontrar un clavo insertado en una superficie de madera, no supondrá ningún inconveniente y éste quedará lijado e igualado con el resto de la superficie.



Fácil sustitución e intercambio de los rodillos lijadores, sin necesidad de usar herramientas.



### Equipo standard

Ambos cepillos incluyen de origen maletín de transporte y rodillo lijador de grano 40 Carborundum.

### Accesorios opcionales

6446073 Tubo flexible para aspiración externa 3,5 m

### Rodillos lijadores opcionales

2345510 Rodillo grano 40 Carborundum

2345511 Rodillo grano 50 Carborundum

2345512 Rodillo grano 60 Carborundum

2345513 Rodillo grano 80 Carborundum

2345514 Rodillo grano 60 Óxido de circonio\*

(\* ) Para materiales duros

### Características técnicas CE23N y CE123N

Doble aislamiento

Potencia 700 W

Velocidad en vacío 16.500/min

Profundidad de lijado por pasada 0-1 mm

Anchura del rodillo abrasivo 81 mm

Peso 3,2 Kgs



Virutex se reserva el derecho a modificar sus productos sin previo aviso.

### Gama de aspiradores (opcional)

## AS182K / AS282K / AS382L

Potentes Aspiradores profesionales diseñados para la conexión de herramientas eléctricas. Consiguen una mayor limpieza, mejorando las condiciones de trabajo. Incorporan un sistema de auto-arranque inteligente que activa el aspirador automáticamente al poner en marcha la herramienta, y lo detiene unos segundos más tarde de parar la máquina, de forma que el aspirador pueda absorber todo el residuo acumulado en el sistema de aspiración de la misma y en el propio tubo. Equipados con sistema de doble filtraje, con filtro especial para micropartículas de hasta décimas de micra. El modelo AS182K es de fácil transporte e ideal para trabajos fuera del taller.



Mod. AS282K con contenedor de 72 l y 1.200 W de potencia.

Mod. AS182K con contenedor de 27 l y 1.200 W de potencia.

Mod. AS382L con contenedor de 72 l, 2 motores y 2.300 W de potencia.

### Virutex, S.A.

Antoni capmany 1, 08028 Barcelona

Tel. 934 329 898 • Fax 934 329 899 • E-mail: info@virutex.es

www.virutex.es

