

Black Thunder presenta su nueva maquina para el afilado de todo tipo de cuchillos y tijeras. Modelo monofásico de alta gama



Muy fácil de usar

Totalmente en acero inoxidable

No produce chispas

No destempera el acero

Discos de láminas de lijas

No necesita agua

Alarga la vida del afilado



Muy fácil de limpiar

Detalle de los discos recambiables

Recambios y servicio técnico garantizados





Cabello de Alba y Adalid S.A.

Importador y mayorista de motores eléctricos y ropa laboral

IMPORTADOR EXCLUSIVO PARA EUROPA DE MOTORES ELECTRICOS BLACK THUNDER
IMPORTADOR MAYORISTA Y FABRICANTE DE ROPA LABORAL
POL.IND.LOS ALFARES C/ LAS PINTORAS Nº 3 LA RAMBLA (CORDOBA) 14540
C.I.F. A-14229736



TEL-FAX-957684975 (4 LINEAS)
E.MAIL : gestion@elmotorelectrico.com
WEB:www.blackthunder.es
WEB:www.elmotorelectrico.com

A continuación le enumeramos algunas de las ventajas de nuestra nueva y patentada maquina de afilar **Black Thunder Mod.CV025**

Es un producto industrial aconsejado para profesionales fabricado totalmente en acero inoxidable tipo AISI-304

- 1º El afilado se realiza a bajas revoluciones
- 2º No necesita agua para la refrigeración del afilado evitando óxidos y posibles focos de contaminación.
- 3º Al ser de bajas revoluciones, produce muy poco ruido, no produce chispas, no sobrecalienta los metales, y por esta causa no destemplan los aceros, alargando así la vida útil del producto afilado. Resultando un afilado de mucha calidad y de más duración que con los sistemas tradicionales.
- 4º El afilado se realiza con dos discos de láminas de lijas flexibles, que se encuentran en posición horizontal, debido a que están en esta posición, y al hecho de que están fabricados con láminas de lija flexibles se adaptan perfectamente a los filos de los elementos a afilar y los desgastan por igual evitando imperfecciones y mellas en el afilado, resultando un afilado muy fácil de realizar por cualquier persona, incluso sin ninguna experiencia en el afilado.
- 5º Al estar los discos abrasivos dentro de la tapa protectora y en posición horizontal evitan que las partículas de desgaste producidas en el afilado salten hacia arriba, quedando así la mayoría de ellas en el interior.
- 6º El cambio de los discos abrasivos y la limpieza son muy fácil y rápidos de realizar por el usuario.

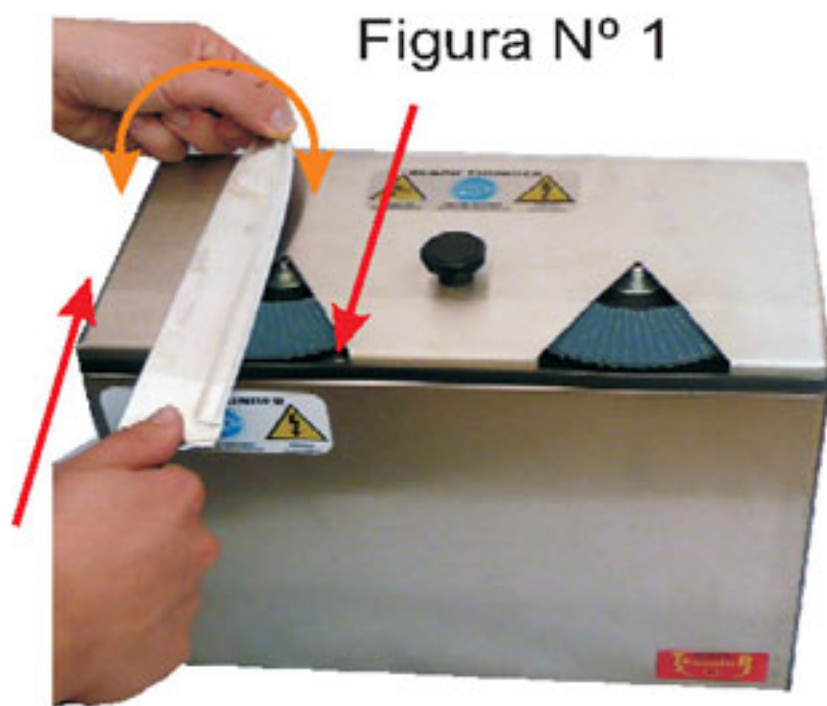


Figura N° 1

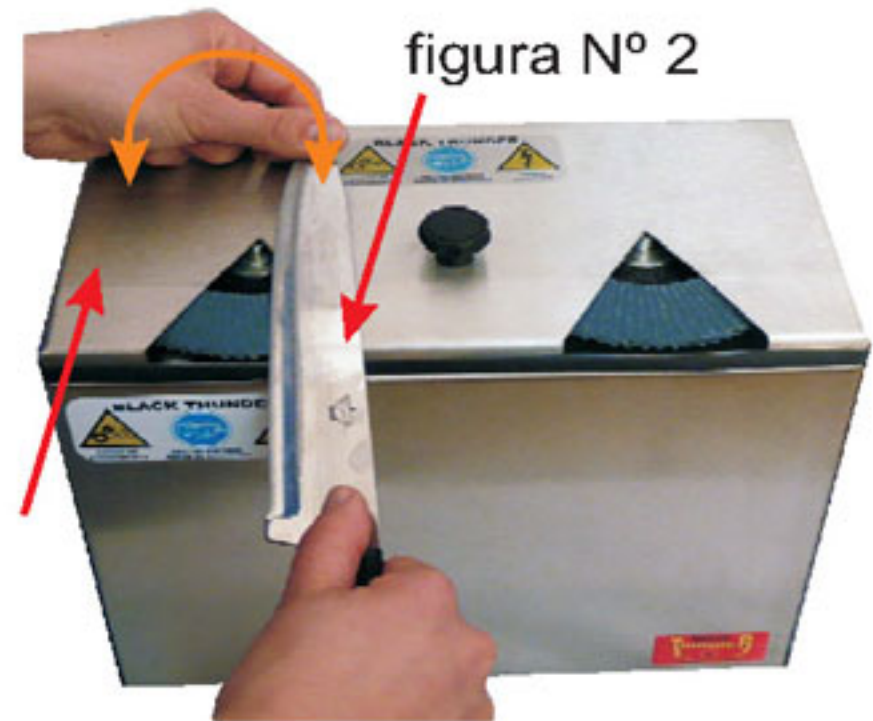


figura N° 2

Afilado de tijeras

el afilado de las tijeras siempre se ha de realizar en el filo inferior de cada hoja (nunca en los laterales) como les mostramos en la figura N° 3 y 4 presionado suavemente sobre el disco abrasivo y desplazando la hoja hacia adelante y atrás, para el afilado de la otra hoja realizar los mismos pasos.

Nota : Para que las tijeras puedan ser afiladas correctamente en esta máquina deben de poder abrir sus hojas un mínimo de 90°.

Figura N° 3



Figura N° 4



Limpieza

Abrir la tapa protectora, gire el pomo varias vueltas completas en sentido contrario a las agujas de reloj, como indica la figura N° 5 después tire del pomo hacia arriba, abra la tapa, con un cepillo inicie la limpieza como muestra la figura N° 6. Al finalizar la limpieza cierre la tapa y vuelva a apretar el pomo en el mismo sentido que las agujas del reloj.

Nota: Al apretar el pomo para cerrar la tapa no lo haga demasiado fuerte. En caso contrario rosaría la tapa en los discos produciendo un ruido molesto y podría dañar la maquina.

