

Hollinsa

Cepillos Técnicos Industriales

Distribuidor Oficial para España y Portugal



VIRRA®



KIT GIRATORIO PARA LIMPIEZA MECÁNICA DE TUBERÍAS DE ALCANTARILLADO



El kit Turbosan ha sido diseñado para eliminar depósitos leves, moderados y problemáticos que se encuentran comúnmente en los desagües de aguas residuales. Gracias al cabezal de cadena giratorio, puede eliminar fácilmente la suciedad dura.

El conjunto consta de:

- sinfín giratorio TURBOSAN
- cabezal de cadena inoxidable para romper depósitos y obstrucciones en tuberías de alcantarillado
- tambor - rebobinador para serpiente Turbosan
- una funda para guardar y transportar todo el conjunto



Un eje completamente flexible gira dentro de la carcasa protectora estacionaria. Está sólidamente fabricado y es duradero. Tiene un cabezal ajustable de acero inoxidable. Dispone de mango con rodamiento de bolas para destornillador. El set Turbosan ha sido diseñado para la limpieza rotativa de tuberías de aguas residuales, desagües de fregaderos, desagües de inodoros, etc. Esta es una herramienta para tareas profesionales.

Ventajas:

El cabezal TURBOSAN es muy flexible.

El set Turbosan está diseñado para eliminar depósitos ligeros, moderados y duros para tuberías de aguas residuales de PVC.

Se adapta a tuberías de cualquier diámetro

Se puede utilizar para tuberías con codos. Se adapta sin problemas a codos de 90 grados.

El conjunto funciona con un destornillador. El sinfín de alcantarillado giratorio TURBOSAN está fabricado con una armadura fija de poliamida y un eje de transmisión en su interior. Es un eje de transmisión sólido, flexible y elástico, es fuerte y resistente a la rotura.

Se utiliza en dispositivos de limpieza rotativos profesionales.

El kit de TURBOSAN tiene un mango de destornillador con base de cojinete, lo que hace que el trabajo sea suave y fácil.

Esta equipado con una cómoda bolsa para transporte y su almacenamiento.



¡ATENCIÓN!

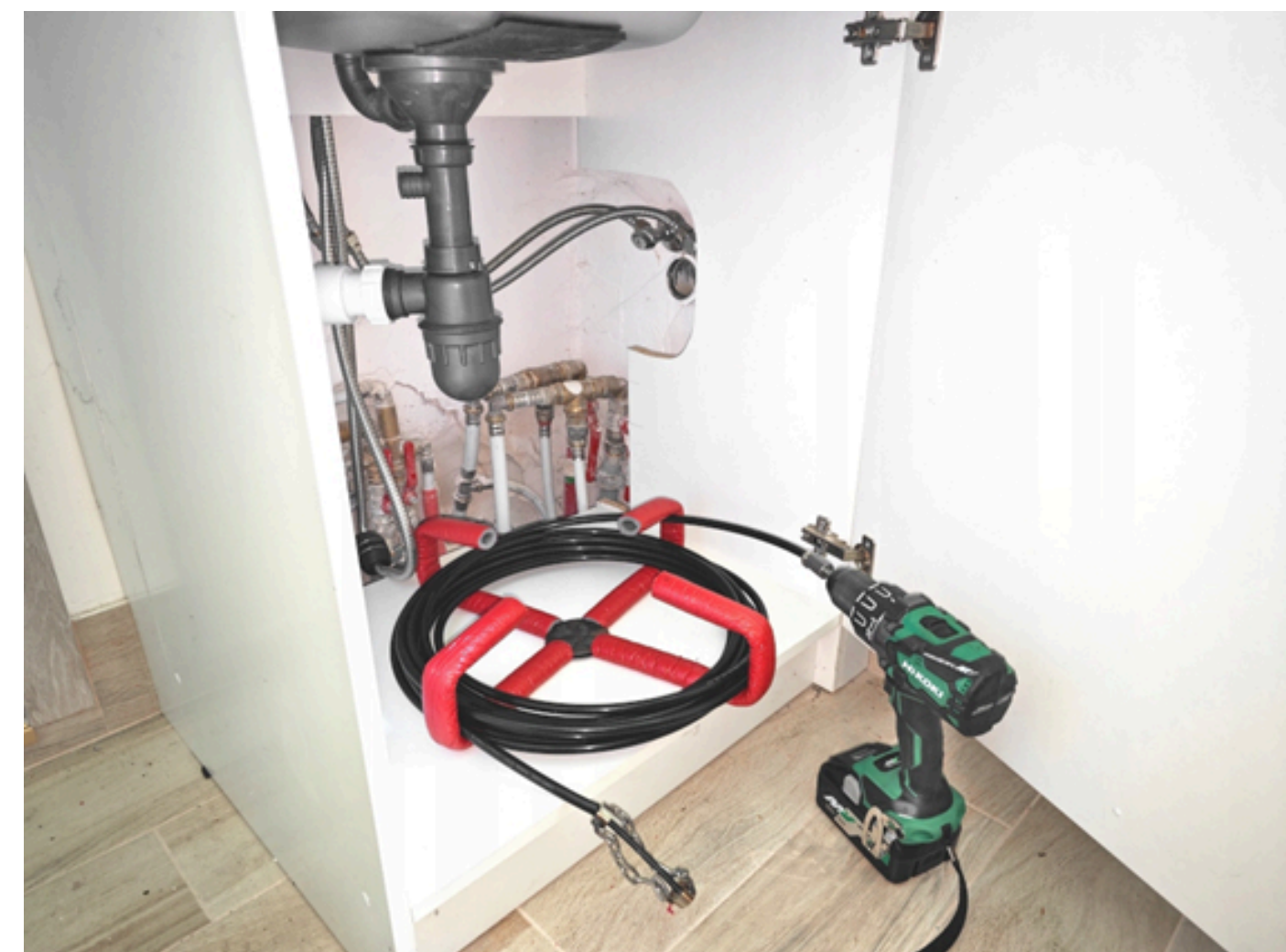
Recuerde que la velocidad máxima declarada por el fabricante es de 800 rpm.

Verifique su dispositivo antes de usarlo y ajuste la potencia adecuada. Recuerde que una velocidad mayor puede causar daños y no afectarán al efecto de limpieza.

El conjunto está equipado con un cabezal de acero inoxidable. La cabeza es giratoria. Su diámetro se ajusta con el tornillo. El ajuste ayuda a hacer coincidir adecuadamente el diámetro de la cadena de limpieza con el diámetro de la tubería. El rango de ajuste depende del modelo.

TURBOSAN:

1. Versión TURBOSAN40: para limpiar tuberías en el rango de 40-80 mm
2. Versión TURBOSAN80: para limpiar tuberías en el rango de 80-150 mm
3. Versión TURBOSAN150 – para limpiar tuberías en el rango de 150 – 220 mm



Referencia	Nombre	Longitud 5m
TURBOSAN40/5	TURBOSAN 40-80 MM	257,58
TURBOSAN80/5	TURBOSAN 80-150 MM	268,55
TURBOSAN150/5	TURBOSAN 150-220 MM	268,55

Referencia	Nombre	Longitud 10m
TURBOSAN40/10	TURBOSAN 40-80 MM	361,00
TURBOSAN80/10	TURBOSAN 80-150 MM	371,85
TURBOSAN150/10	TURBOSAN 150-220 MM	371,85

*Precios sin IVA

Cabezal TERMIT TURBOSAN

Cabezal limpiador básico para eliminar la suciedad vieja, la grasa y la suciedad de dureza media de tuberías y desagües. Construido con manguito de acero inoxidable y 2 cadenas de acero inoxidable.

El diseño hace que este cabezal básico y simple sea muy fácil de pasar por el cualquier giro. Puede colarse a través de las aberturas estrechas de alcantarillado sucias. Luego, las cadenas giran y ensanchan el orificio hasta que la tubería esté completamente limpia.

El cabezal se monta directamente en el eje de transmisión con un tornillo de fijación.



Referencia	Nombre	Precio
CTT40	CABEZAL TERMIT 40	35,30
CTT80	CABEZAL TERMIT 80	36,66
CTT200	CABEZAL TERMIT 200	38,92

Cabezal COBRA TURBOSAN

Cabezal limpiador de doble cadena para eliminar la suciedad vieja, la grasa, la suciedad semidura y dura de tuberías y desagües.

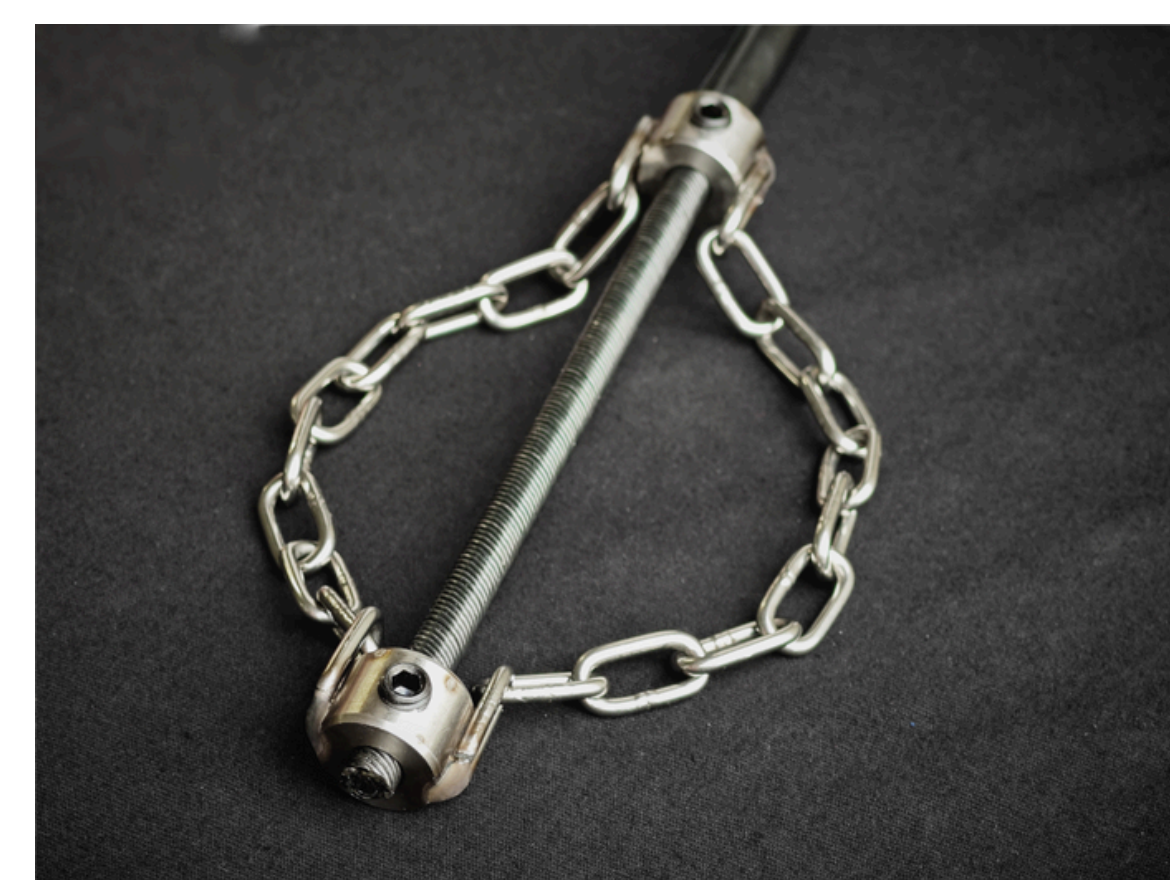
Fabricado con dos manguitos de acero inoxidable unidos por dos cadenas de acero inoxidable.

El diseño hace que este cabezal fácil de construir sea muy fácil de girar. Puede colarse a través de las aberturas estrechas y las luces disminuidas de las líneas de alcantarillado sucias. Luego, las cadenas ensanchan el orificio girando hasta que la tubería esté completamente limpia.

El cabezal se monta directamente en el eje de transmisión con tornillos de fijación.



Referencia	Nombre	Precio
CCT80	CABEZAL COBRA 80	44,80
CTT200	CABEZAL COBRA 200	46,16



*Precios sin IVA

Cabezal HORNET TURBOSAN

Cabezal de limpieza de cadenas con púas para eliminar la suciedad muy dura, los depósitos y las incrustaciones de tuberías y desagües.

Construido con manguito de acero inoxidable y 2 cadenas de acero inoxidable con púas. Es un cabezal extremo para aplicaciones extremas. Se enfrentará muy rápidamente a situaciones difíciles donde otras herramientas no pueden. El cabezal limpia las tuberías sin dañar la superficie de las tuberías de PVC.

El diseño hace que este cabezal fácil de construir sea muy fácil de girar.

Puede colarse a través de las aberturas estrechas y las luces disminuidas de las líneas de alcantarillado sucias. Luego, las cadenas giran y ensanchan el orificio hasta que la tubería esté completamente limpia.

El cabezal se monta directamente en el eje de transmisión con tornillos de fijación.



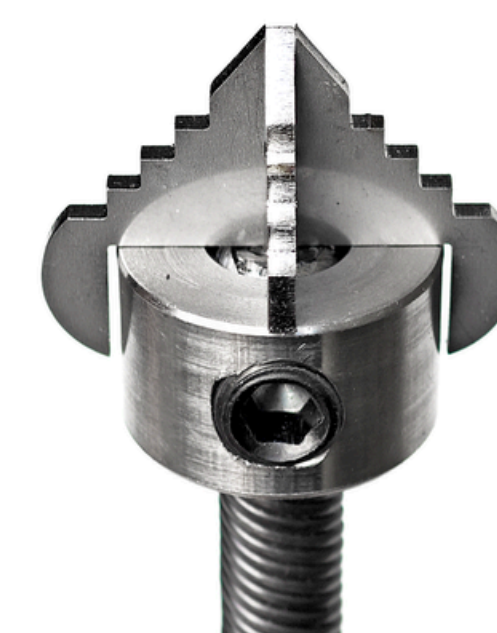
Referencia	Nombre	Precio
CHT80	CABEZAL HORNET 80	100,46
CHT200	CABEZAL HORNET 200	120,38

Cabezal T-REX TURBOSAN

Cabezal perforador para tuberías y desagües de alcantarillado completamente obstruidos. Adecuado para el montaje en TURBOSAN 80 y 200.

El cabezal es completamente inoxidable, fabricado con materiales de la más alta calidad. Perforará rápida y eficazmente un agujero en la obstrucción taponando completamente la tubería de alcantarillado. Esto allanará el camino para que el cabezal del limpiador complete la limpieza y perforo la obstrucción.

El cabezal se monta directamente en el eje de transmisión con tornillos de fijación. Diámetro del orificio en la cabeza, según el modelo de Turbosan.



Referencia	Nombre	Precio
CTRT80	CABEZAL T-REX 80	50,24
CTRT200	CABEZAL T-REX 200	46,16

*Precios sin IVA

CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

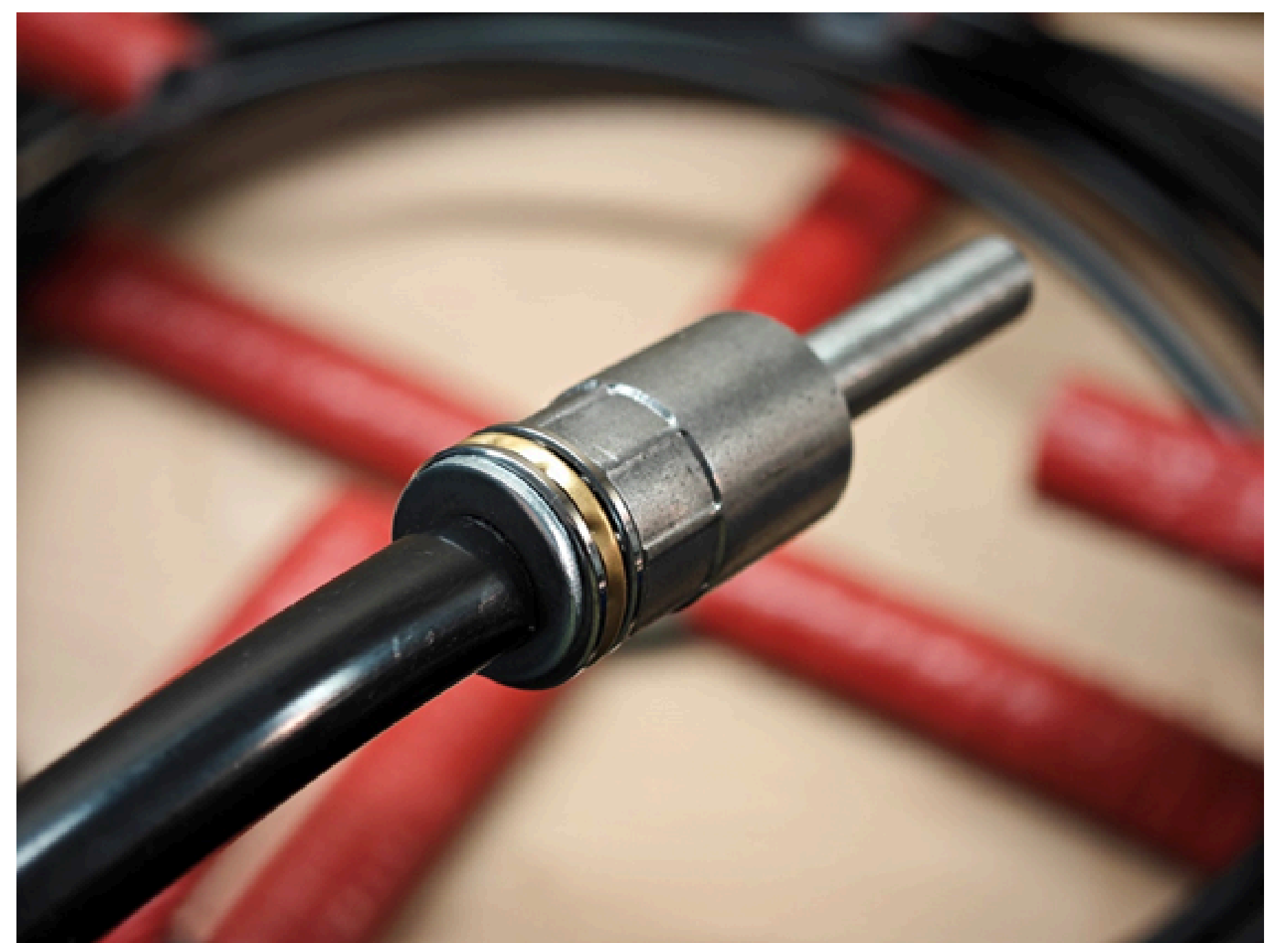
Antes de limpiar, asegúrese de que los 2 tornillos de presión del cabezal estén firmemente atornillados en el eje flexible,

Obtendrá los mejores resultados de limpieza cuando el diámetro del cabezal giratorio sea aproximadamente 1 cm mayor que el diámetro de la tubería de aguas residuales.

Después de retirar TURBOSAN de la tubería, lo mejor es limpiarlo con un paño húmedo.

Para aumentar el diámetro de la cabeza, afloje el tornillo y acerque un poco un manguito de cadena al otro. Esto permitirá que la cadena aumente su diámetro a medida que gira. Luego vuelva a apretar firmemente el tornillo de presión (después de ajustar el diámetro de la cabeza).

Para reducir el diámetro de la cabeza, afloje el tornillo y aleje ligeramente un manguito de cadena del otro. Esto hará que la cadena reduzca su diámetro a medida que gira. Luego vuelva a apretar firmemente el tornillo de presión (después de ajustar el diámetro de la cabeza).



DATOS DE CONTACTO

Si está interesado en los productos Virra y desea más información puede visitar nuestra [página web](#), [contactar por e-mail comercial@hollinsa.com](mailto:comercial@hollinsa.com) o llamar al tel. 631930552

