

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

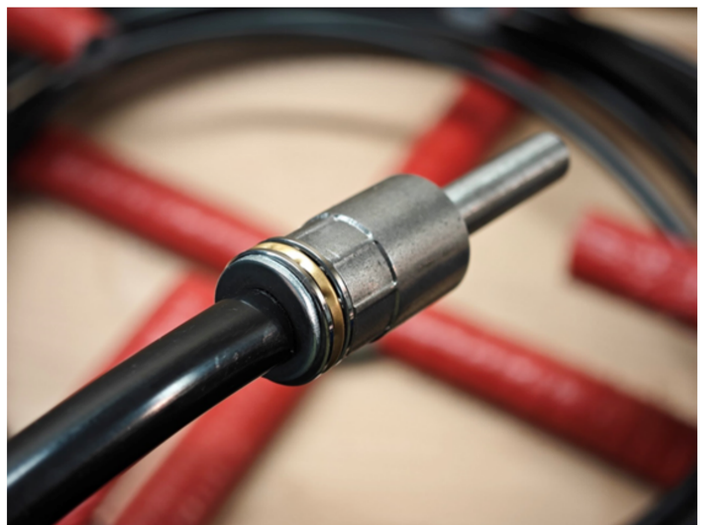
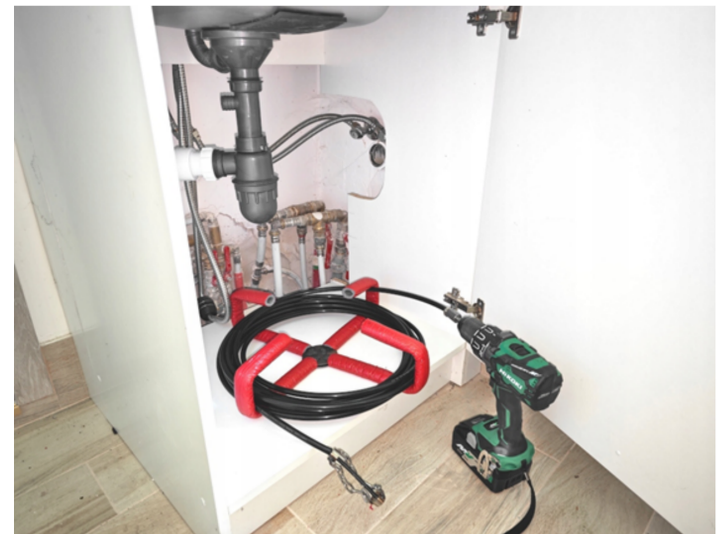
Se puede utilizar para tuberías con codos. Se adapta sin problemas a codos de 90 grados.

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

CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

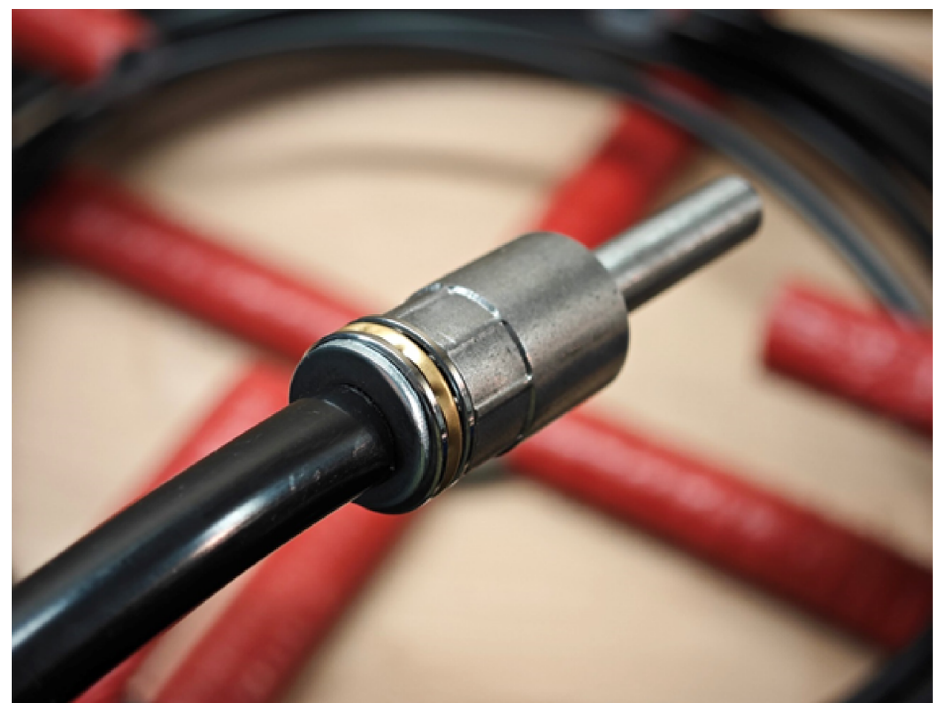
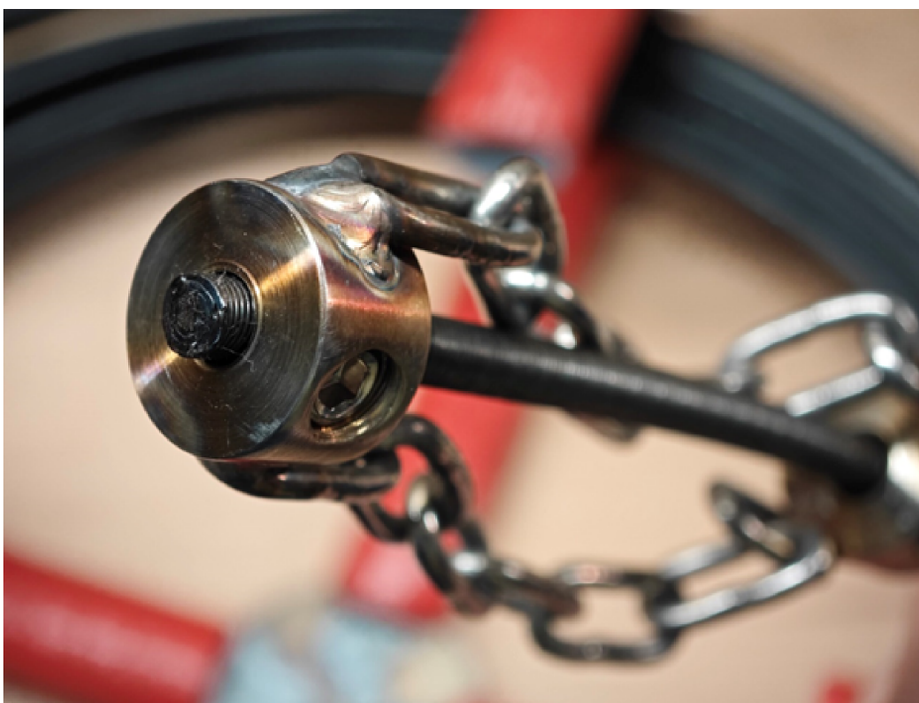
Antes de limpiar, asegúrese de que los 2 tornillos de presión del cabezal estén firmemente atornillados en el eje flexible,

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

