

WARTHOG® boquillas de alcantarilla

Conduce para la limpieza de alcantarilla multiusos

Nuestra línea de **WARTHOG®** de herramientas es diseñada ser la alcantarilla más eficaz que limpia herramientas en venta. Beneficios de las inclusiones de **WARTHOG®**:

- **Patented controlled rotation** Jets evenly clean the pipe at a controlled and therefore a more productive speed.
- **Fewer number of jets** More power per jet results in superior root cutting and unmatched wall cleaning.
- **Easy field maintenance** Requirements are simple and quick. Customers spend an average of 15 minutes per year replacing the seals. Our rugged design and simple to follow repair videos make it easy to keep your tool in top condition.
- **Replaceable nozzle tips** Our hard hitting **Attack Tip** nozzles are field replaceable and keep your tool performing at its best.



SEWER NOZZLES



¡Todas estas características lo hacen posible cortar raíces, limpiar grasa, cubrir con hielo obstrucciones y retirar depósitos de minerales firmes con sólo una herramienta!

WARTHOG® - WD 1-1/4

www.sewernozzles.com

Mostrado de arriba, este modelo especial, el **WD 1-1/4**, es diseñado manejar 80 a 120 gpm y 1 ¼ mueve lentamente medias de tamaño. Tiene 7 puertos para distribuir los flujos y propuestas tremendo jalando el poder mientras roviendo la limpieza de tubo más altos excelente. Las especificaciones de familia son puestas en una lista abajo y las especificaciones de modelo individuales sobre los dos páginas.

Si usted no ha see uno at work en el campo, dénos una llamada y le enviaremos una CD de video de demostración (a usted). Usted también puede encontrar mayor cantidad en la que la información, los compatibilities de bomba y los detalles técnicos en nuestro sitio web especial por éstos conducen sobre la Web:

www.sewernozzles.com.

WARTHOG - 5 modelos quedar bien sus bombas y tubos

MODELO	TUBOS	Presión máxima	Circulación	Longitud	Diámetro	Puerto de entrada
WT-3/8	3 in. - 6 in.	4,000 psi	5-12 gpm	3.0 in.	1.9 in.	3/8" npt
WS-1/2	4 in. - 8 in.	4,000 psi	8-20 gpm	4.4 in.	1.7 in.	1/2" npt
WH-1/2 & 3/4	6 in. - 18 in.	8,000 psi	10-45 gpm	7.5 in.	2.4 in.	1/2" or 3/4" npt or BSPP
WG-1	8 in. - 36 in.	3,000 psi	50-80 gpm	9.1 in.	2.7 in.	1" npt or BSPP
WD 1-1/4	8 in. - 36 in.	3,000 psi	80-120 gpm	9.1 in.	2.7 in.	1-1/4" npt or BSPP