

**UN CHORRO PORTÁTIL CON RECUPERACIÓN DE ABRASIVO,  
SISTEMA A INYECCIÓN, TIPO "TWS - K ":**

**Introducción:** Este equipo esta pensado como una unidad portátil por su peso y medidas, manejables por una solo operario, los equipos asociados como compresor y grupo electrógeno que alimentan la maquina pueden ser autónomos con motores de combustión, de reducido peso y consumo, trabaja sin polvo y con recuperación de abrasivo, esto la hace ideal para trabajos fuera de taller como limpieza de grafitys, maderas ,bandas o suelos antideslizantes, con una puesta en marcha fácil, rápida y que no mancha ni molesta.

Compuesto por:

- Tanque en lamina de acero de 2 mm. de espesor, con una capacidad de 20 litros.
- Versión portátil, dispone de tres patas de perfil en U de acero montado todo sobre una placa con cuatro ruedas, una con freno
- 1- Ciclón separador de polvo y abrasivo, posibilidad de regular el trabajo con granos finos
- 1- Sistema de regulación de salida de abrasivo
- 1- Acoplamiento de boquillas completo tipo 1019 b, y Cabeza de Grabación 1019D
- 1- Boquilla de abrasivo de **carburo tungsteno de 6 / 8 / 10 mm.** de diámetro de salida .
- 1- Boquilla de aire de **carburo tungsteno de 3 / 4 mm.** de diámetro de salida.
- 3 metros de tubo de transporte de abrasivo .
- 3 metros de tubo de recuperación de polvo y abrasivo de 38 mm dim.
- 1- 1 Separador de agua y aceite tipo **Prof Barth**, proveniente del circuito de aire.
- 1- Regulador de presión con manómetro indicador y válvula de corte rápido, trabaja de 0,2 a 6 bares .
- 1- Conectores de acoplamiento rápido en las alimentaciones neumáticas

**Control remoto eléctrico**

Pulsador plano, situado en la cabeza para trabajo manual y alimentado a una tensión de seguridad de 8 v, con el se controla la salida de abrasivo y la entrada de aire comprimido a la maquina.

**Caja de conmutación**

Solo para maquinas manuales; con los relés, transformador de baja tensión, pulsador de arranque, conector DIN, etc..... y base de enchufe tipo sucko y 5 metros de cable de alimentación a red

1- Pedal de parada de emergencia montado sobre la pata base de la maquina.

**Unidad de Aspiración Tipo "NS ":** Compuesta de:

- Motor de Aspiración, monofásico de 1.400 W , 220 v. 50 Hz.
  - Elemento Filtrante compuesto de ; bidón contenedor, con un filtro de cartucho de 0,72 m2 calidad M sistema eléctrico agitador del filtro , aprobado todo el conjunto por la Oficina de Seguridad contra los Accidentes y Enfermedades Ocupacionales ( BIA )
- El conjunto va montado sobre la placa base en un lateral del chorro, aunque es completamente desmontable para facilitar el transporte.

**Características Técnicas:** Homologada CE.

Altura: 1.400 mm.      Fondo: 500 mm.      Longitud: 700 mm.      Peso: 55 kg.

Consumo de aire a 4/6 bares resp. con **boquilla de aire de 3 mm.**      400/ 600 Litros.  
Consumo de aire a 4/6 bares resp. con **boquilla de aire de 4 mm.**      800/ 1.000 Litros.

**PRECIO FRANCO FABRICA**

**Euros: Consultar**

**Tlf y Fax 91,3142905**

**[www.piedraiberica.com](http://www.piedraiberica.com)**

**CHORRO A INYECCION GOLDMANN**  
**TWS-K**  
**TRABAJO SIN POLVO CON RECICLADO DE ABRASIVO**

