

# Equipo de Lavado Por Ultrasonido 120L

La limpieza por ultrasonidos es un proceso que utiliza métodos físicos de limpieza, como miles de cepillos pequeños para limpiar el interior y exterior de la superficie al mismo tiempo, los métodos tradicionales no pueden trabajar al interior de las piezas al mismo tiempo.

Una de las ventajas es la limpieza a bajo costo y la conservación de energía, En la actualidad, la mayoría de las personas que utilizan gasolina o diesel para partes pequeñas o componentes en estos procesos el factor de seguridad de operación es bajo, por lo tanto puede provocar un accidente fácilmente.

el uso de limpieza con las máquina de ultrasonido a base de agua, son muy útiles para reducir la probabilidad de accidente.

La vida útil de una máquina de limpieza por ultrasonidos es de diez años, los costos de limpieza método se puede dividir en dos, costos de uso y coste de consumo, menor a la limpieza con gasóleos o limpieza a alta presión de chorro de agua



Product Description	
Model	TSX-2000
Product	Ultrasonic Cleaner
Packing	Wood Packing
Tank size	750x400x400mm
Overall size	1100x560x740mm
Frequency	28,000Hz
Supply Voltage	AC 220V,50HZ
Heating Power	6000W
Ultrasonic Power	2000W
Capacity	120L
Transducer	base

Detergente  
por 25Kg



Principal: Calle 12 A No. 39 – 21 / Tel 3114782000

E-mail: [bogota@dieselyturbos.com](mailto:bogota@dieselyturbos.com)

Web page: [www.dieselyturbos.com](http://www.dieselyturbos.com)