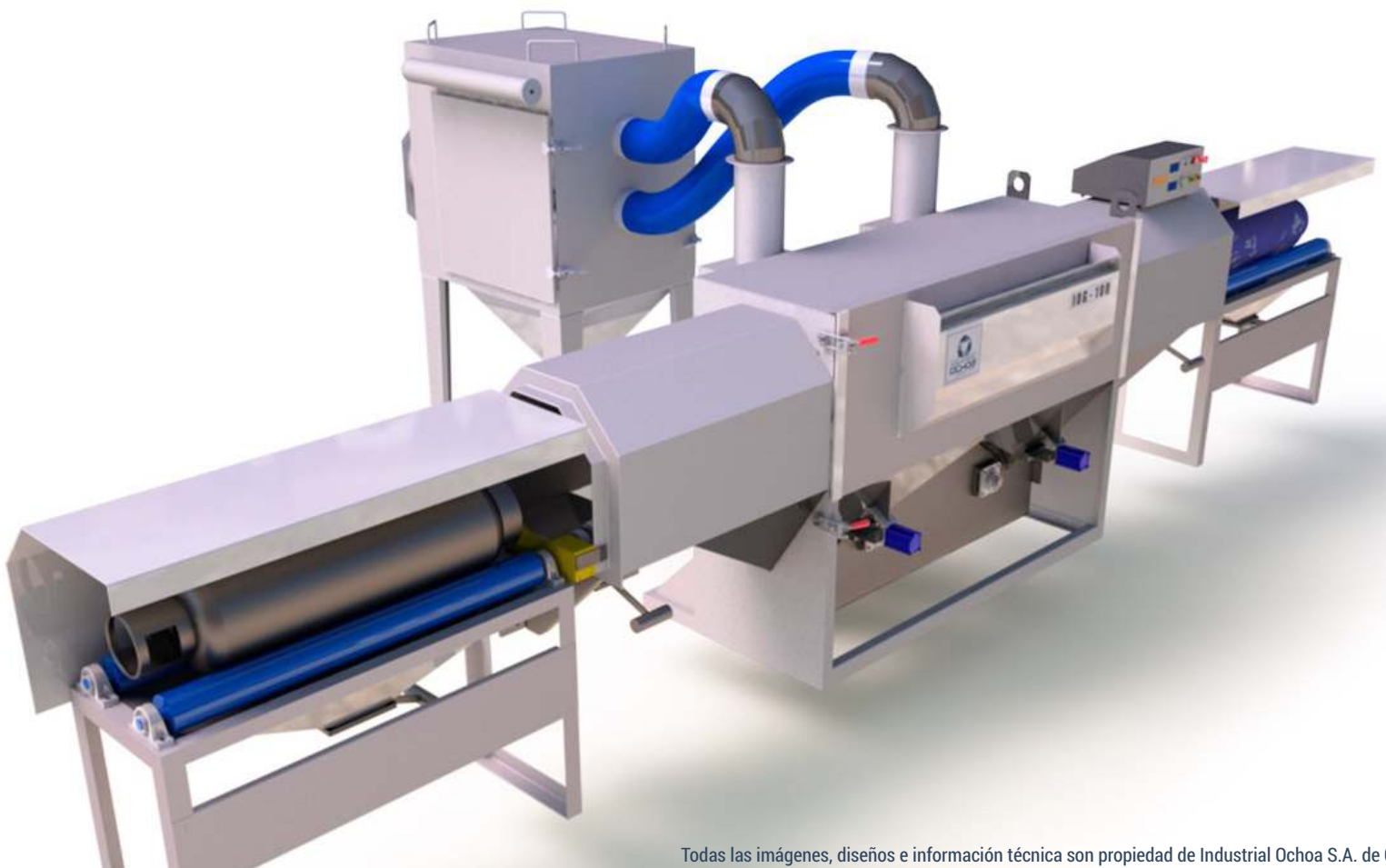




GRANALLADORA AUTOMÁTICA IOG-100

PARA DESPINTADO Y LIMPIEZA DE CILINDROS DE GAS LP

- Despinte y elimine el óxido de sus cilindros con excelente calidad ✓
- Obtenga una excelente preparación de la superficie a pintar ✓
- Prolongue la vida de sus cilindros ✓
- Mejor imagen igual a mayores ventas ✓



Todas las imágenes, diseños e información técnica son propiedad de Industrial Ochoa S.A. de C.V.

www.industrialochoa.com

GRANALLADORA AUTOMÁTICA IOG-100 PARA DESPINTADO Y LIMPIEZA DE CILINDROS

Sistema diseñado para remover las diversas capas de pintura y óxido de los cilindros de gas LP.

El sistema funciona con dos turbinas que proyectan granalla metálica contra la superficie de los cilindros. La granalla es reutilizada en cada ciclo. Al procesar los cilindros se obtiene una superficie óptima para ser pintada nuevamente, con ello se logra que la pintura se adhiera mejor y dure más.

La alimentación de los cilindros es automática y el proceso es continuo, lo que conlleva a una mayor producción en menos tiempo.

Reduzca el personal en el proceso de limpieza de cilindros.

Aumente el tiempo de vida útil de la pintura que será aplicada.

Mejore la apariencia de los cilindros.

Prolongue la vida de los cilindros al eliminar el óxido.

Ajuste la velocidad de proceso según el estado de los cilindros.

El sistema cuenta con filtro de aire con cuatro cartuchos y extractor de 3Hp, un par de turbinas de 20Hp y un control neumático de flujo de granalla.

Puede procesar cilindros de 20 a 100Lbs o de 10 a 45Kg.

Incremente el número de cilindros procesados:

- ✓ 110 cilindros de 10Kg por hora
- ✓ 100 cilindros de 20 Kg por hora
- ✓ 80 cilindros de 30 Kg por hora
- ✓ 50 cilindros de 45 Kg por hora

(Producción determinada por el estado de los cilindros)

El consumo eléctrico es: acometida trifásica 122Amp/61Amps-220/440VAC más monofásica 5Amp-110VAC (32Kw/h aprox).

El consumo de aire comprimido es de 10 CFM@90PSI, equivalente a un compresor de 3Hp, tubería Ø1/2" Ced. 40.

Esquema y dimensiones

