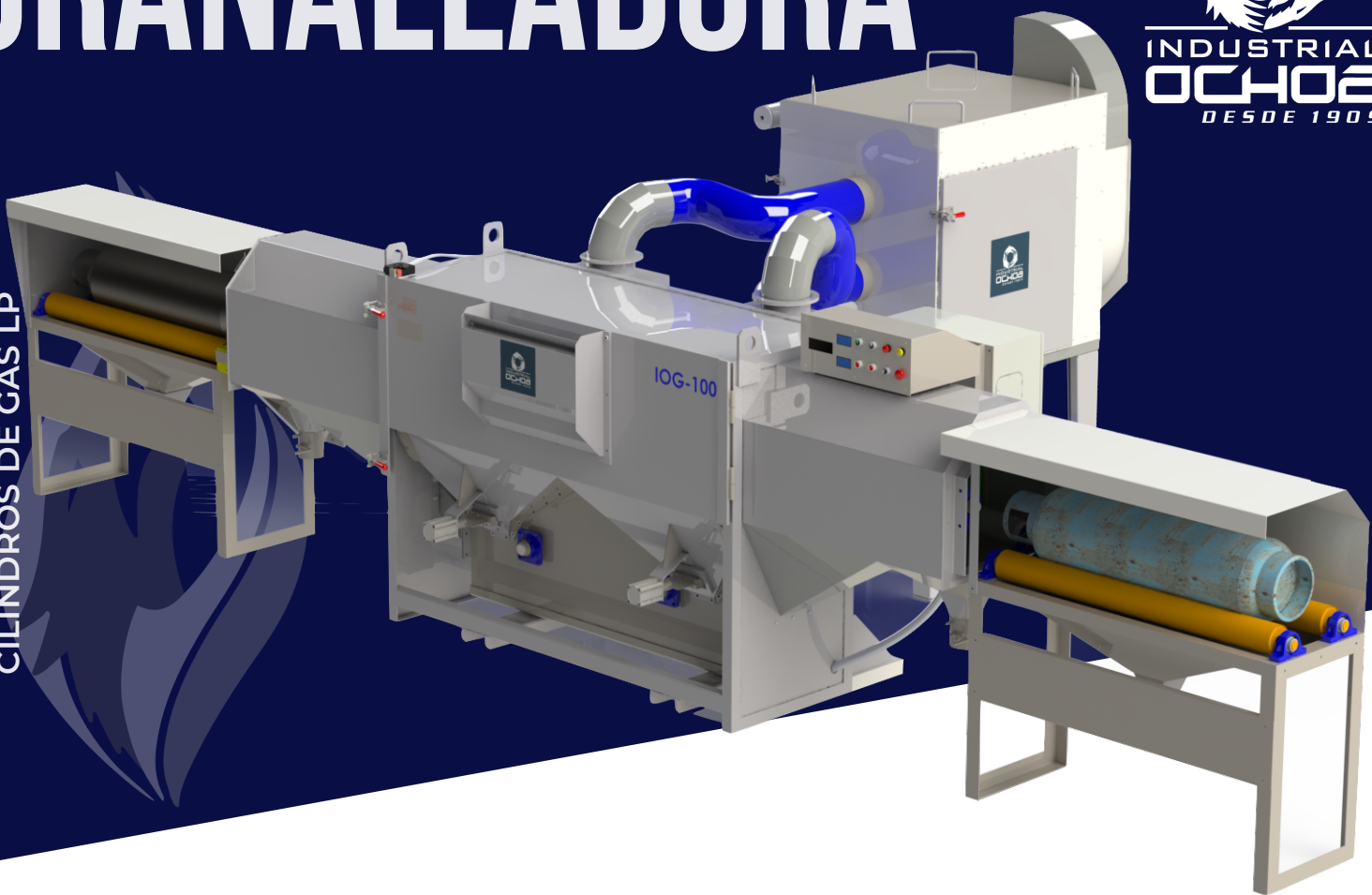


GRANALLADORA



IOG-100
CILINDROS DE GAS LP



DESCRIPCIÓN

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.

Reduzca el personal en el proceso de limpieza de cilindros.

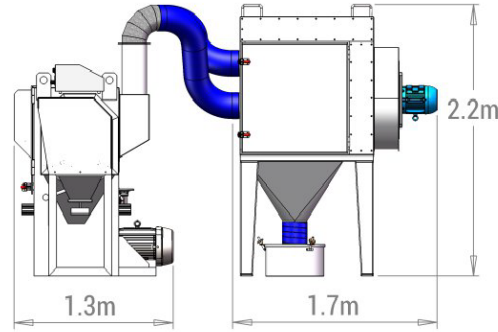
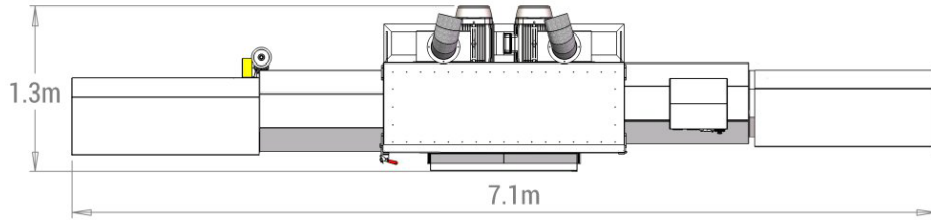
Aumente el tiempo de vida útil de la pintura que será aplicada.

Mejore la apariencia de los cilindros.

Prolongue la vida de los cilindros al eliminar el óxido.

CARACTERÍSTICAS

- El sistema cuenta con filtro de aire con cuatro cartuchos y extractor de 3 Hp, un par de turbinas de 20 Hp y un control neumático de flujo de granalla.
- El consumo eléctrico es: acometida trifásica 115Amp/58Amps-220/440VAC más monofásica 5Amp-110VAC(32Kw/h aprox).
- El consumo de aire comprimido es de 10CFM@90PSI, equivalente a un compresor de 3 Hp, tubería 1/2" Ced.40



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

[www.industrialochoa.com]

ventas@industrialochoa.com

Tel. +52 (452) 527-0757

VentasGLP@industrialochoa.com

Tel. +52 (33) 2306-4121