

# Ollas Presurizadas para Sand blast

Conozca nuestra línea de tanques para chorro de abrasivo de distintas capacidades para ajustarse a su necesidades ya sean de espacio, volumen de producción, trabajo continuo, etc.



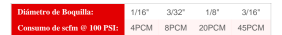
Las Ollas Presurizadasa para Sand blast son la opción más portátil para el manejo de la limpieza con chorro de abrasivos. Estos equipos pueden ser utilizados con distintos tipos de materiales abrasivos como son arena, granalla de acero esférica y angulas, óxido de aluminio, carburo de silicio, olote de maíz, cáscara de nuez, etc. Algunos abrasivos como la media plástica y el bicarbonato de sodio requieren equipos diseñados para ese trabajo específico.

Conozca nuestra línea de tanques para chorro de abrasivo de distintas capacidades para ajustarse a su necesidades ya sean de espacio, volumen de producción, trabajo continuo, etc.

#### EC-17 Olla Presurizada para Sand blast.

Capacidad del la Olla: 35kg(77lbs) 17lts(0.6c.f.)

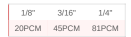
Un tanque muy práctico, ideal para aquellas aplicaciones de bajo requerimiento de producción. Su tamaño lo hace muy fácil de transportar, por su boquilla recta, es el indicado para aplicaciones en áreas estrechas o para acoplarse en una cabina para hacer la mejora a sistema presurizado.



## EC-35 Olla Presurizada para Sand blast.

Capacidad de la Olla: 70kg(154lbs) 35lts(1.2c.f.)

El EC-35 al igual que el tanque para 35 kg. es una buena opción para el trabajo de bajo volumen, solo que a diferencia del EC-17,este tanque le brindará más tiempo de operación continua, ya que tiene el doble de capacidad. Debido a su tamaño y capacidad, este tanque es una buena alternativa para aquellos constructores que requieren limpiar ángulos, soleras o piezas de poca extensión, artistas y grabadores que desean aumentar su volumen de producción.



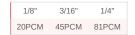
#### EC-80 Olla Presurizada para Sand blast.

Capacidad de la Olla: 127kg(280lbs) 80lts(2.8c.f.)

El más grande de los tanques pequeños. Le proporciona un muy buen tiempo de trabajo continuo, además, sigue siendo una opción fácil de transportar. Incluye mangueras de 1/2" y boquilla recta, por lo que su desempeño es mejor aprovechado sobre superficies de poco volumen.

#### EC-80 Especial.

Este tanque acoplado para poder utilizar boquilla tipo venturi, le proporciona las ventajas de un tanque chico, como lo son la facilidad de maniobra y transporte, con la mejora en el avance que resulta de utilizar boquillas tipo venturi, lo cual aumenta su rendimiento con relación a las boquillas rectas en un 40%. Ideal para aquellas aplicaciones donde no se requiere un tanque de gran capacidad pero se va a trabajar sobre extensas áreas de superficie.

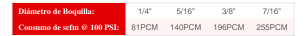


# EC-170 Olla Presurizada para Sand blast.

Capacidad de la Olla: 272kg(600lbs) 170lts(6.0c.f.)



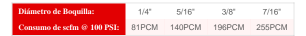
El tanque favorito de los operadores para las aplicaciones de alto rendimiento, el EC-170 es excelente para las aplicaciones de alto volumen e industriales. Es el tanque más utilizado en la construcción y el mantenimiento debido a su buen desempeño con boquilla venturi y gran capacidad de almacenamiento. Ya sea utilizado con boquillas venturi típicas, boquillas para sopleteo húmedo, boquilla con inserto cuadrado o doble venturi, el EC-170 es por economía y eficiencia la mejor opción.



# EC-210 Olla Presurizada para Sand blast.

Capacidad de la Olla: 330kg(728lbs) 210lts(7.4c.f.)

El aumento en la capacidad proporciona mayor tiempo de trabajo continuo. El EC-210 es parte de los equipos para trabajo industrial de alto requerimiento.



## EC-250 Olla Presurizada para Sand blast.

Capacidad dela Olla: 400kg(880lbs) 250lts(8.8c.f.)

Nuestra Olla de línea de mayor capacidad. Para aquellos que requieren evitar al máximo las pausas en el trabajo por las recargas de abrasivo, este tanque le da más de 33.44 metros cuadrados de limpieza (sobre acabado comercial a una cascarilla suelta). Incluye orejas para facilitar la transportación por grúas.



# EC-DC Olla Presurizada para Sand blast.

Capacidad de la Olla: 363kg(800lbs) 225lts(7.9c.f.)

Este tanque le proporciona trabajo sin descanso, ya que gracias a sus dos cámaras de presurización, se puede lograr un trabajo sin interrupciones por la recarga de abrasivo. Esto es posible debido a que mientras trabaja con la cámara inferior, la cámara superior puede ser recargada sin que esto se traduzca en pausas en la producción. Gracias a este método, podemos utilizar dos salidas en nuestros tanque sin que se vea afectado el tiempo continuo de trabajo.

\*Disponible en 1 ó 2 salidas

