



MSP

MATSERVICE PETRÓLEO



CHORRO HÚMEDO ABRASIVO ÚNICA TECNOLOGÍA EN BOLIVIA

EQ

EcoQuip[®]

VAPOR ABRASIVO™ BLAST EQUIPMENT



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

Local Distributor / Representative

EcoQuip facilita el trabajo

Compare usted mismo

Mejor que el granallado en seco (Dry Abrasive Blasting)

- Consume mucho menos abrasivo
- Elimina hasta un 92 % del polvo en el aire
- Ahorra costos de limpieza y eliminación
- Una alternativa rápida y potente de mayor eficiencia que el granallado en seco
- Regulable a una amplia gama de presiones de granallado
- Funciona sobre prácticamente cualquier superficie
- No dañará los sustratos*
- Compatible con todos los abrasivos indicados para el trabajo
- Eficaz bajo lluvia y en condiciones de alto nivel de humedad

Mejor que el chorro de agua (HP Water Blasting)

- Usa menos abrasivo
- Usa menos agua
- Sin escurrimiento de agua residuales tóxicas**
- Usa menos lodo para limpiar
- Regulable a una amplia gama de presiones de granallado
- Eficaz en prácticamente ambiente de aplicación

Maneja la mayoría de los diferentes tipos de aplicaciones

- Eliminación de óxido y corrosión
- Eliminación de capas de pintura
- Eliminación de revestimientos y recubrimientos industriales
- Eliminación de recubrimientos navales
- Limpieza de madera, piedra y metales en general
- Reducción de plomo y asbesto
- Mantenimiento de edificios y plantas
- Restauración de monumentos y antigüedades
- Eliminación de señalizaciones en calzadas
- Limpieza y decapado arquitectónicos
- Limpieza de grafitis

**Siempre que el granallado se efectúe con el abrasivo recomendado y a la presión adecuada.*

*** Asume un granallado sin materiales ni superficie de destino peligrosos. Si se involucran materiales peligrosos, es posible que se necesite el uso de más EPP y la aplicación de equipos de contención o actuaciones de limpieza adicionales.*





Ventajas de EcoQuipF

- El uso de una cantidad de abrasivo mucho menor genera ahorros en materiales
- Las opciones de presión del chorro varían de 30 a 120 psi (2,1 a 8,3 bar)
 - Proceso de limpieza fácil y en un único paso
 - Limpieza sin dañar el mortero ni las superficies adyacentes
 - Perfil de superficie para una mejor adherencia del recubrimiento
 - Efectivo en superficies tanto duras como frágiles
 - Menos impacto e el medio ambiente circundante**
 - Reducción de las medidas de contención necesarias**
 - Requisitos de EPP menos restrictivos**
 - Proceso de limpieza y fácil y de un solo paso

Tecnología EcoQuip, pionera de la industria

Equipos de chorro humedo abrasivo Ecoquip para la eliminación de recubrimientos y la preparación de superficies

EQ100m

Equipo básico compacto y totalmente portátil

Gracias a su carro de mano integrado, sus rieles de deslizamiento y un práctico cáncamo de maniobra, el diseño patentado del EQ100m facilita enormemente el transporte. Además, sus dimensiones son aptas para la plataforma de la mayoría de los remolques estándar. El EQ100m puede procesar cualquier abrasivo más pesado que el agua y, cuando se utiliza con un compresor de aire capaz de proporcionar 4,7-10,6 m³/min (165-375 cfm) a 6,8 bar (100 psi), el EQ100m chorrea desde 2-8,3 bar (30-120 psi). Se trata de un trabajador duro, capaz de manejar cualquier tipo de proyecto, desde limpiezas hasta preparaciones de superficies.



EQ300s

Equipo portátil para una productividad media-alta

El EQ300s es un equipo independiente diseñado para hacer frente a los proyectos de chorreado más frecuentes. Funciona con un compresor estándar de 5,2 m³-10,6 m³ (165-375 cfm) y sus dimensiones se ajustan a la plataforma de cualquier remolque de 1,80 m (6 pies). El EQ300s, fabricado de conformidad con los estándares más exigentes, ofrece prestaciones de comodidad y seguridad muy fáciles de usar. Su tamaño también permite un apilado seguro en el almacén.

EQ600s

Equipo portátil para una productividad elevada

Construido para soportar las condiciones de trabajo más duras, el EQ600s es un equipo independiente de elevada productividad diseñado para hacer frente a los proyectos más exigentes y de mayor envergadura. Requiere un compresor de aire a 10,6 m³-17 m³ (375-600 cfm) e incorpora las mismas prestaciones intuitivas que la versión más pequeña, el EQ300s. Sus dimensiones se ajustan a la plataforma de cualquier remolque de 1,80 m (6 pies), para un transporte sencillo hasta el lugar de trabajo, y también permiten aumentar el espacio del almacén gracias a su facilidad de apilado.



UNIDADES MÓVILES Y AUTONOMAS

EQ400t Equipo listo para manejar las aplicaciones mas exigentes



EQ200t

Equipo es excelente en restauraciones ligeras

