

Equipo de Pintura Airless COSMOSTAR Atlas 73:1

El Airless COSMOSTAR Atlas 73:1 es una bomba de pintura de alta presión, diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en proyectos de pintura de gran escala. Con una relación de presión de 73:1, este equipo está preparado para manejar los trabajos más exigentes, proporcionando un acabado uniforme y de alta calidad, incluso en superficies difíciles de alcanzar.



- Alta presión de trabajo: Con una relación de presión de 73:1, el Atlas 73:1 puede pulverizar una amplia gama de materiales, desde pinturas a base de agua hasta recubrimientos de alta viscosidad, asegurando una cobertura eficiente y uniforme.
- Durabilidad y resistencia: Fabricado con materiales de alta calidad, este equipo está diseñado para resistir el uso intensivo y las condiciones más exigentes en sitios de construcción o proyectos industriales.
- Tecnología Airless avanzada: Su sistema Airless garantiza una pulverización suave y controlada, minimizando el desperdicio de pintura y mejorando la eficiencia del trabajo.
- Bajo mantenimiento: El diseño del COSMOSTAR Atlas 73:1 facilita un mantenimiento rápido y sencillo, lo que aumenta la productividad y reduce el tiempo de inactividad.
- Versatilidad: Ideal para aplicar pinturas, lacas, barnices y otros recubrimientos en superficies de gran tamaño o difícil acceso, adaptándose a diversas aplicaciones en la industria de la construcción, remodelación y pintura profesional.
- Potente motor: Equipado con un motor robusto que asegura un flujo constante de material, incluso en los proyectos más grandes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Categoría	Datos
Diámetro del motor neumático	10 pulgadas (ATLAS)
Relación de presión (Fluido/Aire)	73:1
Presión máxima de trabajo del fluido	500 Bar (7250 PSI)
Presión máxima de entrada de aire	6.8 Bar (99 PSI)
Caudal máximo de fluido	10.8 LPM (2.85 GPM)
Volumen por ciclo	180 cc
Velocidad máxima recomendada de la bomba	60 CPM
Tamaño de entrada de aire	3/4 pt(f)
Tamaño de entrada de fluido	1 pt(f)
Tamaño de salida de fluido	1/4 o 3/8 pt(f)

