

VIAL M-05-47 y M-07-36



Los equipos VIAL M-05-47 y M-07-36, permiten una perfecta pulverización de productos de media y alta viscosidad. Su principal característica es la versatilidad de trabajos que puede acometer, desde obras ligeras, hasta trabajos de alto requerimiento. Es la máquina más universal. Debido a su robusta construcción, necesitan un mantenimiento mínimo, ya que las piezas son pocas y de fácil reposición.

Los equipos se suministran montados sobre carretilla transportadora, conjunto purificador-regulador-lubricador de entrada de aire, caña de aspiración con filtro y acumulador antipulsación de salida de pintura.

Aplicaciones - Sectores

- Calderería pesada y Construcción
- Estructuras metálicas
- Ferrocarriles
- Obras Públicas y Buques
- Muebles
- Pintura industrial en general

Productos

- Imprimaciones ignífugas e aislantes
- Silicatos de zinc
- Poliuretanos AU
- Epoxis
- Barnices
- Lacas y esmaltes
- Productos de media y alta

Especificaciones Técnicas

Relación de presión:	45:1 // 36:1
Caudal máximo:	5 l/min. // 7 l/min.
Presión aire de red:	7 bar
Presión de fluido en salida	330 // 250 bar
Consumo de aire de red:	500 l/min.
Peso:	45 kg.

Puntos relevantes

- Sistema de pulverización "airless"
- Bomba de Pistón neumático de media-alta presión
- Equipo ligero y de fácil transporte: carro con ruedas de goma
- Mando de descarga de presión tres vías (norma CE)
- Válvulas y asientos en carburo de tungsteno
- Amplia gama de accesorios disponibles
- Certificación CE
- Servicio posventa garantizado

MAQUINAS DE APLICACIÓN DE PINTURA



VIAL M-05-47 y M-07-36



The machines VIAL M-05-47 y M-07-36, allow a perfect pulverization of products of medium and high viscosity. Their main feature is the versatility of the works they are able to do, from easy works to high performance works. It is the most universal machine. Thanks to its powerful construction, it needs very little maintenance, as it has few pieces and they are easy to replace.

We provide the machines assembled over a platform truck, purificator-regulator-lubricator set of air inlet, aspiration cane with filter and accumulator for the outlet of the paint.

Applications and Sectors

- Boiler making and construction
- Metallic structures
- Railway
- Public works and vessels
- Furniture
- Industrial painting in general

Products

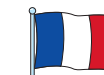
- Fireproof and isolator priming
- Zinc silicate
- Polyurethane AU
- Epoxy
- Varnish
- Lacquer and enamel
- Products of medium and high viscosity

Technical specifications

Pressure ratio:	45:1 // 36:1
Peak output:	5 l/min. // 7 l/min.
Air pressure:	7 bar
Outlet fluid pressure	330 // 250 bar
Air consumption:	500 l/min.
Weight:	45 kg.

Outstanding points

- Pulverization system "airless"
- Medium-high pressure pneumatic piston pump
- Light and easy to carry: trolley with rubber tyres
- Flowing pressure 3 via (CE norm)
- Valves and adjustments of tungsten carbide
- Wide range of accessories available
- CE Certificate
- Guaranteed after-sales service



Les équipements VIAL M-05-47 et M-07-36, permettent une parfaite pulvérisation de produits de moyenne et de forte viscosité. Ils se caractérisent spécialement par la versatilité des travaux qu'ils peuvent entreprendre, depuis des travaux faciles jusqu'à des travaux de grande exigence. C'est la machine la plus universelle. Leur construction robuste et leurs pièces peu nombreuses faciles à remplacer, permettent une maintenance minime.

Les équipements sont fournis montés sur un chariot transporteur, avec purificateur-régulateur-lubrifiant d'entrée d'air, tube d'aspiration avec filtre et accumulateur régulateur de sortie de peinture.

Domaines d'application et Secteurs concernés

- Chaudronnerie lourde et construction
- Structures métalliques
- Chemins de fer
- Travaux publics et bateaux
- Meubles
- Peinture industrielle en générale.

Produits

- Apprêts anti-fuites et isolants
- Silicates de zinc
- Polyuréthanes AU
- Epoxy
- Vernis
- Laques et émaux
- Produits de moyenne et forte viscosité

Spécifications techniques

Relation de pression:	45:1 // 36:1
Débit maximal:	5 l/min. // 7 l/min.
Pression d'air du réseau	7 bar
Pression de fluide à la sortie	330 // 250 bar
Consommation d'air du réseau	500 l/min.
Poids:	45 kg.

Points forts

- Système de pulvérisation « airless ».
- Pompe à piston pneumatique de moyenne-haute pression.
- Equipement léger et facile à transporter : chariot avec roues en caoutchouc.
- Commande de décharge de pression trois voies (norme CE).
- Valves et socle en carbure de tungstène.
- Grande gamme d'accessoires disponibles.
- Certification CE.
- Service après-vente garanti.



Pachín de Melás, nº 25
Tels.: 985 32 04 05 - 985 32 42 96 - 985 32 50 16
División mangueras: 985 31 51 00 - 985 31 50 11
Fax: 985 32 14 51
33212 GIJON - ASTURIAS - ESPAÑA

