

# VIAL M-15-60 y M-13-70



FERJOVI ha diseñado y fabricado los equipos VIAL M-15-60 y M-13-70 para permitir una perfecta pulverización de productos de gran viscosidad, aplicando capas de gran espesor. Estos equipos son recomendados para pintado de grandes extensiones, nos permiten trabajar con mangueras de gran longitud y dos o más pistolas a la vez. Debido a su robusta construcción, necesitan un mantenimiento mínimo, ya que las piezas son pocas y de fácil colocación.

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

- Astilleros
- Refinerías
- Centrales térmicas
- Calderería pesada
- Instalaciones automatizadas
- Recubrimientos de grandes superficies

## Productos

- Imprimaciones antioxidantes
- Silicatos de zinc
- Clorocauchos
- Resinas
- Epoxis
- Productos de muy alta viscosidad

## Especificaciones Técnicas

Relación de presión:	60:1 // 70:1
Caudal máximo:	15 l/min. // 13 l/min.
Presión aire de red:	7 bar
Presión de fluido en salida	420 bar // 490 bar
Consumo de aire de red:	2.000 l/min.
Peso:	150 kg.

## Puntos relevantes

- Sistema de pulverización "airless"
- Bomba de Pistón neumático de alta presión
- 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-15-60 y M-13-70



FERJOVI has designed and manufactured the machines VIAL M-15-60 y M-13-70 for providing a perfect pulverization of high viscosity products, applying very thick layers. These machines are recommended for the painting of large surfaces, and allow us to work with very long hoses and two or more guns at the same time. Thanks to their powerful construction, they need very little maintenance, as they have 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 - Sectors

- Shipbuilding industry
- Refineries
- Thermal power stations
- Boiler making
- Automated facilities
- Coating of large surfaces

## Products

- Antioxidant priming
- Zinc silicate
- Chlorinated rubber
- Resins
- Epoxy
- Very high viscosity products

## Technical Data

Pressure ratio:	60:1 // 70:1
Peak output:	15 l/min. // 13 l/min.
Air pressure:	7 bar
Outlet fluid pressure	420 bar // 490 bar
Air consumption:	2.000 l/min.
Weight:	150 kg.

## Outstanding Features

- Pulverization system "airless"
- High pressure pneumatic piston pump
- 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



Ferjovi a conçu et fabriqué les équipements VIAL M-15-60 / M-13-70 pour permettre une parfaite pulvérisation des produits de forte viscosité, en appliquant des couches épaisses. Ces équipements sont recommandés pour peindre de grandes surfaces. Le travail peut se réaliser avec un long tuyau et plusieurs pistolets à la fois.

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, réservoir d'aspiration avec filtre et accumulateur régulateur de sortie de peinture.

## Applications - Secteurs

- Chantiers navals
- Raffineries
- Centrales thermiques
- Chaudronneries lourdes
- Installations automatisées
- Revêtement de grandes surfaces

## Produits

- Apprêts antioxydants
- Silicates de zinc
- Chlorure de caoutchouc
- Résines
- Epoxy
- Produits de très forte viscosité

## Données Techniques

Relation de pression:	60:1 // 70:1
Débit maximal:	15 l/min. // 13 l/min.
Pression d'air du réseau	7 bar
Pression de fluide à la sortie	420 bar // 490 bar
Consommation d'air du réseau	2.000 l/min.
Poids:	150 kg.

## Points Relevants

- Système de pulvérisation « airless ».
- Pompe à piston pneumatique de moyenne-haute pression.
- Equipement léger et facile à transporter: chariot avec roues en caoutchoucs.
- 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

