



Grupo de bombas NEUMATICAS



Soluciones para la **dosificación de aditivos en el hormigón** u otros productos líquidos o semilíquidos

Todas las instalaciones están diseñadas para la dosificación de productos líquidos o semilíquidos, en descarga directa (SDM-2), con hidrovaso (SDV-1) o bascula (BEAL-2013) de 1/4 productos. Con bombas neumáticas, dependiendo del tipo de producto a dosificar y el tiempo establecido para la dosificación.

Las instalaciones están montadas en cofre de plástico con tapa, para la ubicación de las bombas, contador de disco nutante en 1 a 100 ppl, sistema de filtraje neumático, válvulas neumáticas y caja de aluminio para las conexiones eléctricas.

En las instalaciones con hidrovaso (SDV-1) o en las básculas (BEAL- 2013) además de lo anteriormente mencionado, incluye vasos dosificadores en metacrilato de 1 a 60 litros de capacidad con sistema de seguridad por máximo y mínimo nivel.

Características Técnicas:

- Voltaje AC: 230V 50/60Hz Monofásico electro-válvulas bombas.
- Voltaje DC para caudalimétero: 12/24vdc.
- Medidas de la caja: Ancho = 450 mm., Alto = 650 mm, Fondo = 750 mm.
- Peso aproximado: 1 bomba 6 Kg – 2 bombas 8 Kg.