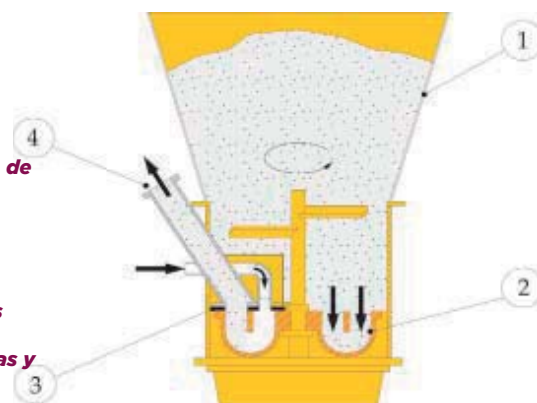


## SOVA LANZADORA DE CONCRETO

La Lanzadora Sova provee una distribución continua del material, lo que permite una hidratación nivelada (uniforme) con una distribución muy pareja. El rendimiento ajustable del material puede ser aumentado sin sacrificar la calidad de la aplicación. El diseño compacto de la SOVA es capaz de lanzar a través de mangueras de 1" a 1<sup>1/2</sup>" (25 a 38mm) diámetro interno.



**Aplicaciones:**  
**Materiales refractorial**  
**Refuerzo de túneles y minería**  
**Reparación de puentes Estabilización de taludes**  
**Formación de rocas**  
**Piscinas y Spas**  
**Canales**  
**Pilares y Malecones**  
**Muros de retención y contrafuegos**  
**Refresas y embalse**  
**Rellenos de arena y piedra Alcantarillas y zanjas**  
**Tuberías de concreto**



### Características:

- Motor de aire 5HP (SOVA).
- Tolva de alimentación continua.
- Rompedor de bolsas incluida.
- Agitador de material con 2 cuchillas.
- Motor Eléctrico 3HP (SOVE).
- 3 Fases, 50 Hz o 60 Hz, 220/230v, 360,380v, 440/460v disponibles.

### Sove Lanzadora de Concreto

Marca	REED
Modelo	SOVA
Origen	USA
Dimensiones	965 x 965 x 787 mm
Peso	218 Kg

Compresor	450-600 CFM
-----------	-------------

<b>Equipo</b>	
Capacidad de producción	1.5 m <sup>3</sup> /hora
Tamaño agregado máximo	1/4" (7 mm)
Distancia bombeo vertical	91 m
Distancia bombeo horizontal	305 m
Tamaño de manguera	1" (2.5 cm)