



# TURBOSOL®

TECNOLOGÍA DE BOMBEO PARA LA CONSTRUCCIÓN

**TURBOSOL**

*más de 60 años  
de experiencia  
y fiabilidad*

## TURBOMIX M22

AMASADORA  
AUTOMÁTICA  
PARA  
MORTEROS  
PREMEZCLADOS  
A BASE DE  
CEMENTO

## TURBOMIX M55

SISTEMA DE  
MEZCLADO PARA  
MORTEROS  
PREMEZCLADOS  
DE SILO

## SILOTUR

TRANSPORTADOR  
NEUMÁTICO DE  
MORTEROS PARA  
ENFOSCADO  
Y MORTEROS  
PREMEZCLADOS



# TURBOMIX M22

AMASADORA AUTOMÁTICA PARA MORTEROS PREMEZCLADOS A BASE DE CEMENTO

## TURBOMIX M22

Sencillez de construcción, resistencia, facilidad de uso para una mezcladora con elevado rendimiento que hace de la mezcla su punto de mayor fuerza. Combinada con enfoscadora y bomba transportadora, constituye la base para un centro de mezclado y bombeo de morteros premezclados



# SILOTUR

TRANSPORTADOR NEUMÁTICO DE MORTEROS PARA ENFOSCADO Y MORTEROS PREMEZCLADOS

## SILOTUR

Instalación con regulación electrónica para transferir el mortero premezclado del silo a la enfoscadora. Indispensable para los profesionales del enfoscado que necesitan grandes cantidades de mortero premezclado para uso continuado y por esto adoptan enfoscadoras dotadas de filtros de caperuza para la separación del aire. Disponible para silo de caída (C) o de presión (P).



# TURBOMIX M55

SISTEMA DE MEZCLADO PARA MORTEROS PREMEZCLADOS DE SILO

## TURBOMIX M55

M55 es la respuesta más moderna a la necesidad de tener a disposición elevadas cantidades de mezclas homogéneas. Una vez conectada al silo, sustituye la común hormigonera garantizando una drástica reducción de los tiempos de preparación, con un reducido mantenimiento diario y una más fácil gestión de la obra



## TURBOMIX M22

DATOS TÉCNICOS	MONOFASE	TRIFÁSICA
Motor eléctrico	2,2 kW - 230 V	4 kW - 400 V
Rendimiento	25 l/min	35 l/min
Bomba agua	60 l/min	60 l/min
Presión agua	2 bar	2 bar
Unión tubo agua	3/4"	3/4"
Capacidad de la tolva	90 l	90 l
Altura de carga	105 cm	105 cm
Dimensiones (LxPxH)	200 x 68 x 105 cm	200 x 68 x 105 cm
Peso	125 kg	125 kg

## TURBOMIX M55

DATOS TÉCNICOS	MANUAL	AUTOMÁTICA
Motor eléctrico	5,5 kW - 400 V	5,5 kW - 400 V
Rendimiento	60 l/min	60 l/min
Electrobomba de agua	---	60 l/min
Presión agua	2 bar	2 bar
Unión tubo agua	3/4"	3/4"
Dimensiones (LxPxH)	227 x 42 x 38 cm	227 x 42 x 38 cm
Peso	132 kg	147 kg

## SILTOUR

DATOS TÉCNICOS	PARA SILO DE CAÍDA		PARA SILO DE PRESIÓN	
	SILOTUR 15.26 C	SILOTUR 24.26 C	SILOTUR 15.26 P	SILOTUR 24.26 P
Compresor rotativo	5,5 kW - 400 V	7,5 kW - 400 V	5,5 kW - 400 V	7,5 kW - 400 V
Caudal de aire	100 m <sup>3</sup> /h	140 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h	140 m <sup>3</sup> /h
Presión máxima	2,6 bar	2,6 bar	2,6 bar	2,6 bar
Capacidad del tanque	55 l	55 l	---	---
Caudal del material seco	20 l/min	20 l/min	20 l/min	20 l/min
Distancia de bombeo	80 ÷ 100 m	100 ÷ 140 m	80 ÷ 100 m	100 ÷ 140 m
Peso del tanque	87 kg	87 kg	---	---
Peso del grupo compresor	247 kg	247 kg	149 kg	149 kg
Tensión de la sonda	42 V	42 V	42 V	42 V

### Aplicaciones Turbomix M22 - Turbomix M55 - SILOTUR



## TURBOMIX M22

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- carro base
- tolva con criba rompesacos
- grupo motorreductor
- grupo cámara de mezcla con mezclador
- circuito de agua con fluxómetro y electroválvula
- electrobomba de agua
- cuadro eléctrico
- documentación técnica

### ACCESORIOS BAJO PEDIDO M22

- capota con filtros

## TURBOMIX M55

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- máquina equipada con brida universal para silos
- hélice de conducción y mezclador fabricados en material antidesgaste
- circuito de agua con y electroválvula y válvula regulación agua (versión manual)
- cuadro eléctrico para accionamiento manual bajo norma ce (versión manual)
- cuadro eléctrico para accionamiento automático bajo norma ce, con bomba de agua y fluxómetro, sonda no incluida (versión automática)
- documentación técnica

### ACCESORIOS BAJO PEDIDO M55

- electrovibrador para silo
- sonda de nivel

## SILOTUR

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- chasis tubular para alojamiento del compresor y cuadro eléctrico
- electrocompresor de paletas
- electrocompresor de membranas para accionamiento de la válvula del silo (solo modelo p)
- depósito de 55 l con válvula de mariposa motorizada (solo modelo c)
- cuadro eléctrico bajo norma ce
- instalación neumática, electroválvula y presóstato para el pilotaje del ciclo de trabajo
- sonda eléctrica de paletas para el funcionamiento automático del silotur con la enfoscadora, con interruptor de exclusión manual, con 50 m. de cable y conexiones.
- 3 metros tubo de aire compresor/silo
- 50 metros (25+25) tubo espiral diámetro 45 con racord storz
- 25 metros de cable eléctrico con toma de 32 amp
- documentación técnica

**TURBOSOL**  
TECNOLOGÍA DE BOMBEO PARA LA CONSTRUCCIÓN

Via Alessandro Volta, 1 - 31030 Pero di Breda di Piave (Treviso) - Italia  
Tel. +39 0422 90251 - Fax +39 0422 904408 - E-mail: info@turbosol.it - www.turbosol.it

El montaje de los modelos y de los opcionales relativos se puede modificar por exigencias específicas del mercado o legales. Los datos de esta publicación se proporcionan a título informativo. Turbosol Produzione S.p.A. puede realizar modificaciones en cualquier momento a los modelos descritos en esta publicación por razones de naturaleza técnica o comercial.

