

MEZCLAN CON GRAN FACILIDAD:

SUSTANCIAS DE BAJA VISCOSIDAD:

- Pinturas para paredes
- Pinturas al cemento
- Colas para tapicería
- Colas para moqueta
- Mortero de fibra de vidrio
- Material antivibrante
- Material aislante
- Revoques premezclados

SUSTANCIAS DE ELEVADA VISCOSIDAD:

- Colas para baldosas
- Yesos
- Morteros premezclados (monocapas y autonivelantes)
- Morteros comunes
- Cementos
- Estucos plásticos
- Colas bicomponente
- Colas para la madera
- Resinas episódicas de cuarzo

IDEALES PARA MEZCLAR MATERIALES REFRACTARIOS



El sistema de mezclado permite una notable reducción del tiempo de mezcla del material. Por ejemplo, para la obtención de una mezcla de 200 l de mortero pobre con la MIX-360, equipada con motor trifásico son necesarios, aproximadamente, 25 segundos.

Gracias al sistema de mezclado, las mezcladoras IMER permiten mezclar una amplia gama de materiales, tanto secos como húmedos, con baja o elevada viscosidad. La cabeza de la cubierta de las palas distribuye el material en cantidad uniforme en el interior de la cuba.

MEZCLADORAS MIX-360 Y MIX-750

Mod. MIX-360, capacidad de amasado 200 l, motor eléctrico trifásico o gasolina HONDA. Mod. MIX-750, capacidad de amasado 480 l, motor eléctrico trifásico o gasolina HONDA.



CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €
IM1 1194591	MEZCLADORA MIX-360 TRIFÁSICA	5.284,34
IM1 1194597	MEZCLADORA MIX-360 GASOLINA HONDA	6.159,62
IM1 1194637	MEZCLADORA MIX-750 TRIFÁSICA	7.201,02
IM1 1194636	MEZCLADORA MIX-750 GASOLINA HONDA	8.167,49

DATOS TÉCNICOS	MIX-360		MIX-750	
	Capacidad de cuba	l	360	750
Producción efectiva	l	200	480	
Diámetro de la cuba	mm	952	1300	
Número de giros de las palas (motor eléctrico/gasolina)	rpm	36-36	35-36	
Potencia del motor (eléctrico 230V/50Hz /gasolina)	Kw	3-8,1	4-8,1	
Altura de descarga máxima-mínima	mm	745-445	720-570	
Peso de la máquina (motor eléctrico/gasolina)	kg	357-360	720-720	
Dimensiones ancho x largo x alto	mm	1080 x 1680 x 1155	1730 x 2279 x 1680	