

INMIMEX

Molinos y Mezcladoras

LÍDERES EN **FABRICACIÓN**
DE **MOLINOS Y MEZCLADORAS**

CATÁLOGO

**MOLINOS | MEZCLADORAS |
COLOIDALES | REFACCIONES**



Molinos

PULVERIZADORES

TIPOS DE PROCESOS

- **PULVERIZA | MUELE | TRITURA GRANULA**

TIPOS DE PROCESOS

Ideal para procesar productos secos, húmedos o pastosos.

MATERIALES DISPONIBLES

- **ACERO AL CARBÓN**
- **ACERO INOXIDABLE 304**
- **ACERO INOXIDABLE 316**

CARACTERÍSTICAS

Modelo	Sistema	Cremallera	Tolva de carga	Montaje	Salida de aire	Cubre bandas	Rieles	Tolva de descarga	Filtro	Motor	Marca de motor	Insertos
M150	Turbina de impacto 6 aspas.	Dentada, desmontable	Pirámide con compuerta ajustable.	Caballote industrial en placa de 3/16.	Especial para filtro.	X	Con tensores para motor y tolva.	Descarga en la tolva de salida de 6".	1 MANGA	HP 5	SIEMENS	-
M200	Turbina de impacto 6 aspas.	Dentada, desmontable	Pirámide con compuerta ajustable.	Caballote industrial en placa de 1/4.	Especial para filtro.	X	Con tensores para motor y tolva.	Descarga en la tolva de salida de 8".	2 MANGAS	HP 7.5	SIEMENS	-
M300	Turbina de impacto 6 aspas.	Dentada, desmontable	Pirámide con compuerta ajustable.	Caballote industrial en placa de 1/4.	Especial para filtro.	X	Con tensores para motor y tolva.	Descarga en la tolva de salida de 10".	2 MANGAS	HP 15	SIEMENS	X
M400	Turbina de impacto 6 aspas.	Dentada, desmontable	Pirámide con compuerta ajustable.	Caballote industrial en placa de 3/8.	Especial para filtro.	X	Con tensores para motor y tolva.	Descarga en la tolva de salida de 10".	4 MANGAS	HP 30	SIEMENS	X
SUPER500	Turbina de impacto 6 aspas.	Dentada, desmontable	Pirámide con compuerta ajustable.	Caballote industrial en placa de 1/2.	Especial para filtro.	X	Con tensores para motor y tolva.	Descarga en la tolva de salida de 10".	6 MANGAS	HP 60	SIEMENS	X
M600	Turbina de impacto 6 aspas.	Dentada, desmontable	Pirámide con compuerta ajustable.	Caballote industrial en placa de 5/8.	Especial para filtro.	X	Con tensores para motor y tolva.	Descarga en la tolva de salida de 12".	6 MANGAS	HP 100	SIEMENS	X



Molinos **COLOIDALES**

TIPOS DE PROCESOS

- **HOMOGENIZA | EMULSIONA**

TIPOS DE PROCESOS

Ideal para procesar productos líquidos, pastosos, cremas, emulsiones etc.

MATERIALES DISPONIBLES

- **ACERO INOXIDABLE**

CARACTERÍSTICAS

	Tolva de carga	Motor	Sistema	Montaje	Marca de motor
Modelo	TIPO CONO	HP	Rotator y estator pruebas de corindón	Carcasa de acero inoxidable	SIEMENS
MCP-75	X	75	X	X	SIEMENS
MCP-10	X	10	X	X	SIEMENS
MCP-20	X	20	X	X	SIEMENS
MCP-30	X	30	X	X	SIEMENS



Molinos **MEZCLADORAS**

TIPOS DE PROCESOS

- **MEZCLAR**

Ideal para mezclar en polvo

CARACTERÍSTICAS

MATERIALES DISPONIBLES

- ACERO AL CARBÓN
- ACERO INOXIDABLE 316
- ACERO INOXIDABLE 304

Modelo	Sistema	Montaje	Descarga	Valvula	Guarda	Marca del motoreductor	
	MOTOREDUCTOR	Elementos de listones	Estructura industrial	Valvula al centro	Mariposa o automatizada	Para transimición	US NORD
MH-50	0.5	X	X	X	6"	X	US NORD
MH-70	0.75	X	X	X	6"	X	US NORD
MH-100	1	X	X	X	6"	X	US NORD
MH-150	1.5	X	X	X	8"	X	US NORD
MH-200	2	X	X	X	8"	X	US NORD
MH-300	3	X	X	X	8"	X	US NORD
MH-500	5	X	X	X	8"	X	US NORD
MH-750	7.5	X	X	X	10"	X	US NORD
MH-1000	10	X	X	X	10"	X	US NORD
MH-2000	15	X	X	X	10"	X	US NORD
MH-2000	25	X	X	X	12"	X	US NORD
MH-3000	35	X	X	X	12"	X	US NORD
MH-4000	40	X	X	X	14"	X	US NORD

CARACTERÍSTICAS

MATERIALES DISPONIBLES

- ACERO AL CARBÓN
- ACERO INOXIDABLE 316
- ACERO INOXIDABLE 304

Modelo		Sistema	Montaje	Descarga	Valvula	Guarda	Marca del motoreductor
	MOTOREDUCTOR	Mezclado por gravedad	Estructura industrial	Valvula	Mariposa	Para transmisión	US NORD
MP-50	0.75	X	X	X	6"	X	US NORD
MP-70	1	X	X	X	6"	X	US NORD
MP-100	1.5	X	X	X	6"	X	US NORD
MP-150	2.5	X	X	X	6"	X	US NORD
MP-200	3	X	X	X	8"	X	US NORD
MP-300	7.5	X	X	X	8"	X	US NORD
MP-500	10	X	X	X	10"	X	US NORD
MP-750	15	X	X	X	10"	X	US NORD
MP-1000	20	X	X	X	12"	X	US NORD
MP-2000	30	X	X	X	12"	X	US NORD

MOLINO MEZCLADORAS VOLCABLES O DE PALETA

CARACTERÍSTICAS

MATERIALES DISPONIBLES

- ACERO AL CARBÓN
- ACERO INOXIDABLE 316
- ACERO INOXIDABLE 304

Modelo	Sistema		Montaje		Descarga		Valvula		Guarda		Marca del motoreductor	
	MOTOREDUCTOR	Paletas o volteador central	Estructura industrial	Gillotina o volcable				Para transimición			US NORD	
MV-50	0.5	X	X	X			-	X			US NORD	
MV-70	0.75	X	X	X			-	X			US NORD	
MV-100	1	X	X	X			-	X			US NORD	
MV-150	2	X	X	X			-	X			US NORD	
MV-200	2.5	X	X	X			-	X			US NORD	
MV-300	5	X	X	X			-	X			US NORD	
MV-500	7.5	X	X	X			-	X			US NORD	
MV-750	10	X	X	X			-	X			US NORD	
MV-1000	15	X	X	X			-	X			US NORD	
MV-2000	25	X	X	X			-	X			US NORD	

CARACTERÍSTICAS

MATERIALES DISPONIBLES

- ACERO AL CARBÓN
- ACERO INOXIDABLE 316
- ACERO INOXIDABLE 304

Modelo		Sistema	Montaje	Descarga	Valvula	Guarda	Marca del motoreductor
	MOTOREDUCTOR	Paletas o volteador central	Estructura industrial	Gillotina o volcable		Para transimición	-
MR-50	0.75	X	X	X	-	X	-
MR-70	1	X	X	X	-	X	-
MR-100	1.5	X	X	X	-	X	-
MR-150	2.5	X	X	X	-	X	-
MR-200	3	X	X	X	-	X	-
MR-300	7.5	X	X	X	-	X	-
MR-500	10	X	X	X	-	X	-
MR-750	15	X	X	X	-	X	-
MR-1000	20	X	X	X	-	X	-
MR-2000	30	X	X	X	-	X	-



Molinos

REFACCIONES

MEZCLADORAS | COLOIDALES |
REFACCIONES

REFACCIONES

Modelo	Bujes de bronce	Estoperos	Valvula de descarga
MH-50	X	X	X
MH-70	X	X	X
MH-100	X	X	X
MH-150	X	X	X
MH-200	X	X	X
MH-300	X	X	X
MH-500	X	X	X
MH-750	X	X	X
MH-1000	X	X	X
MH-2000	X	X	X
MH-3000	X	X	X
MH-4000	X	X	X

MATERIALES DISPONIBLES

- ACERO AL CARBÓN
- ACERO INOXIDABLE 304
- ACERO INOXIDABLE 316

www.inmimex.com |  

CONTÁCTANOS

 inmimex@inmimex.com

 (55) 4613.8597 | (55) 4613.2261 | 246 331.1926

 01 (222) 885.6048

Tlaxcala, Tlaxcala



INMIMEX

Molinos y Mezcladoras

LÍDERES EN FABRICACIÓN
DE MOLINOS Y MEZCLADORAS