

Manipuladores con ventosas MÁRMOL - Elevadores por vacío

Manipuladores con ventosas Elevadores por vacío Manipuladores de cargas neumáticos

**Inclinación manual
0-90°**



MODELO	CAPACIDAD KG	PLACAS Ø mm
RM1	80	1 - 400 x 150
RM1	100	1 - 400 x 200
RM1	125	1 - 500 x 200
RM1	200	1 - 600 x 200
RM1	250	1 - 500 x 300
RM1	250	1 - 700 x 200
RM1	300	1 - 600 x 300
RM1	300	1 - 800 x 200
RM1	500	1 - 550 x 400
RM1	500	1 - 800 x 300
RM1	1000	1 - 1000 x 450

**Inclinación
Neumática
0-90°**



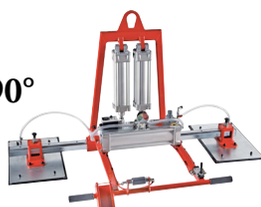
RP1	80	1 - 400 x 150
RP1	100	1 - 400 x 200
RP1	125	1 - 500 x 200
RP1	200	1 - 600 x 200
RP1	250	1 - 500 x 300
RP1	250	1 - 700 x 200
RP1	300	1 - 600 x 300
RP1	300	1 - 800 x 200
RP1	500	1 - 550 x 400
RP1	500	1 - 800 x 300
RP1	1000	1 - 1000 x 450

**Inclinación
Neumática
0-90°**



RM2	250	2 - 200 x 500
RM2	500	2 - 300 x 500
RM2	1000	2 - 400 x 550

Inclinación Neumática 0-90°



RP2	250	2 - 200 x 500
RP2	500	2 - 300 x 500
RP2	1000	2 - 400 x 550

Elevadores por vacío

Manipuladores con ventosas Elevadores por vacío MÁRMOL Funcionamiento por aire comprimido

MODELO	CAPACIDAD KG	Placas laterales (mm)	MEDIO PLACAS Ø (mm)
RM3	375	2 - 200 x 500	200 x 500
RM3	625	2 - 300 x 500	200 x 500
RM3	1125	2 - 400 x 550	200 x 500



**Inclinación manual
0-90°**

RP3	375	2 - 200 x 500	200 x 500
RP3	625	2 - 300 x 500	200 x 500
RP3	1125	2 - 400 x 550	200 x 500



**Inclinación
Neumática
0-90°**

MODELO	CAPACIDAD KG	PLACAS Ø mm
RM4	500	4 - 200 x 500
RM4	1000	4 - 300 x 500
RM4	2000	4 - 400 x 550



**Inclinación manual
0-90°**

RP4	500	4 - 200 x 500
RP4	1000	4 - 300 x 500
RP4	2000	4 - 400 x 550



**Inclinación
Neumática
0-90°**

RM4L	500	4 - 200 x 500
RM4L	1000	4 - 300 x 500
RM4L	2000	4 - 400 x 550



**Inclinación
manual
0-90°**

RP4L	500	4 - 200 x 500
RP4L	1000	4 - 300 x 500
RP4L	2000	4 - 400 x 550



**EN SERIE CON
VOLTEO
NEUMÁTICO
0-90°
4 EN UNA FILA**

Elevadores por vacío

**Inclinación Neumática
0-90°**



MODELO	CAPACIDAD KG	PLACAS Ø mm
--------	-----------------	----------------

TOP3P	240	3 - 400 x 150
TOP3P	360	3 - 500 x 150

**Inclinación Neumática
0-90°**



TOP4P	320	4 - 400 x 150
TOP4P	480	4 - 500 x 150

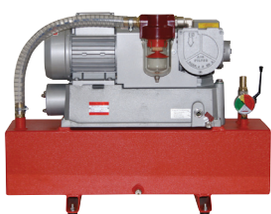
**Manipuladores con ventosas Elevadores por vacío MÁRMOL
Funcionamiento con bomba eléctrica**

**Inclinación manual
0-90°**



MODELO	CAPACIDAD KG	PLACAS Ø mm
--------	-----------------	----------------

ERM1	80	1 - 400 x 150
ERM1	100	1 - 400 x 200
ERM1	125	1 - 500 x 200
ERM1	200	1 - 600 x 200
ERM1	250	1 - 500 x 300
ERM1	250	1 - 700 x 200
ERM1	300	1 - 600 x 300
ERM1	300	1 - 800 x 200
ERM1	500	1 - 550 x 400
ERM1	500	1 - 800 x 300
ERM1	1000	1 - 1000 x 450
ERM2	250	2 - 200 x 500
ERM2	500	2 - 300 x 500
ERM2	1000	2 - 400 x 550



**GRUPO DE ENERGÍA ELÉCTRICA -
Para ser incluido en las ventosas**

45

**Inclinación manual
0-90°**



**Inclinación manual
0-90°**



MODELO	CAPACIDAD KG	Placas laterales mm	MEDIO Ø mm
--------	-----------------	------------------------	---------------

ERM3	375	2 - 200 x 500	200 x 500
ERM3	625	2 - 300 x 500	200 x 500
ERM3	1125	2 - 400 x 550	200 x 500

EQUIPOS DE ELEVACIÓN CON GRUPO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

MODELO	CAPACIDAD KG	PLACAS Ø mm
--------	-----------------	----------------

ERM4	500	4 - 200 x 500
ERM4	1000	4 - 300 x 500
ERM4	2000	4 - 400 x 550



**Inclinación manual
0-90°**

ERM4L	500	4 - 200 x 500
ERM4L	1000	4 - 300 x 500
ERM4L	2000	4 - 400 x 550



**Inclinación manual
0-90°
4 EN UNA FILA**

ERP1000	1000	20 - Ø 200 mm
---------	------	---------------



**PARA PLACAS
Inclinación Neumática
0-90°**

46

ALM6RP	250	6 - Ø 180 mm
ALM8RP	350	8 - Ø 180 mm
ALM8RP	500	8 - Ø 200 mm



**PARA BLOQUES A MEDIDA
Inclinación Neumática
0-90°**

Ventosas para cristales - Funcionamiento Neumático Rotación y volteo

MODELO	CAPACIDAD KG	ESTRUCTURA	GASTO AIRE L /min
--------	-----------------	------------	----------------------

2RP	200	GIRATORIA	150
4RP	400	GIRATORIA	150



**CON ROTACIÓN
NEUMÁTICA**

2BP	200	BASCULANTE	150
4BP	400	BASCULANTE	150



BASCULAMIENTO NEUMÁTICO