



Manipulador ERGO PRO

El manipulador neumático modelo **ERGO PRO** es la mejor solución para el movimiento de cargas pesadas. Permite conseguir movimientos rápidos, seguros y ergonómicos.

Se encuentra diseñado con un brazo articulado montado sobre rodamientos, que habilita al operador a maniobrar rápidamente sobre las obstrucciones que se encuentren dentro del lugar de trabajo.

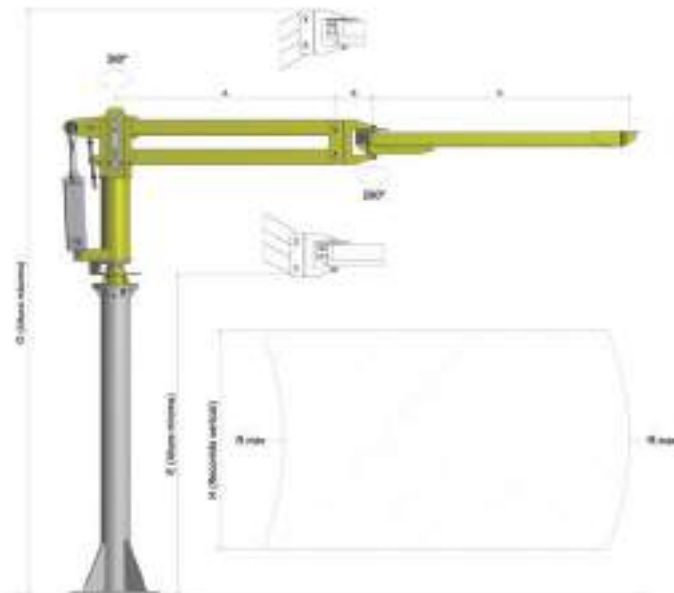
Cuando el proceso de manipulación requiere precisión y rapidez de movimiento el **ERGO PRO** es la solución ideal. Diseñado para ser utilizado tanto como con columna, rieles o techo.

Industria Argentina.

MANIPULADOR NEUMATICO DE BRAZO PARALELOGRAMO MEDIA COLUMNA

CAPACIDAD DE CARGA (KG)		275	240	210	190	170
Radio Máximo	R max.	2500	2700	2900	3100	3300
Radio Mínimo	R min.	750	810	870	930	990
Recorrido Vertical	H	1150	1275	1400	1500	1625
Altura Máxima	D	3500	3600	3750	3850	4000
Altura Mínima	E	2000	2000	2000	2000	2000
Long. Brazo Paralelogramo	A	1000	1100	1200	1300	1400
Long. Articulación	B	250	250	250	250	250
Long. Brazo Extensión	C	1250	1350	1450	1550	1650

Dimensiones en mm
Presión de alimentación 7 bar



MANIPULADOR NEUMATICO DE BRAZO PARALELOGRAMO MEDIA TECHO / RIELES

CAPACIDAD DE CARGA (KG)		275	240	210	190	170
Radio Máximo	R max.	2500	2700	2900	3100	3300
Radio Mínimo	R min.	750	810	870	930	990
Recorrido Vertical	H	1150	1275	1400	1500	1650
Altura de brida	D	3500	3600	3750	3850	4000
Altura Mínima	E	2000	2000	2000	2000	2000
Long. Brazo Paralelogramo	A	1000	1100	1200	1300	1400
Long. Articulación	B	250	250	250	250	250
Long. Brazo Extensión	C	1250	1350	1450	1550	1650

Dimensiones en mm
Presión de alimentación 7 bar

