



Manipulador ERGO SMART

Los manipuladores Serie ERGO SMART, especialmente diseñados para el levantamiento de cargas semipesadas, permiten al operador trabajar velozmente y con óptimas condiciones de ergonomía y seguridad.

Fabricado con los más altos estándares de calidad, son muy robustos y confiables. Permiten mover cargas en ausencia de peso y en todas las direcciones del espacio, incluso desplazadas de su baricentro.

Al estar provisto con implementos de toma especialmente diseñados para cada necesidad, ERGO SMART minimiza los factores de riesgo ergonómicos.

Disponible para ejecuciones de columna, rieles o techo.

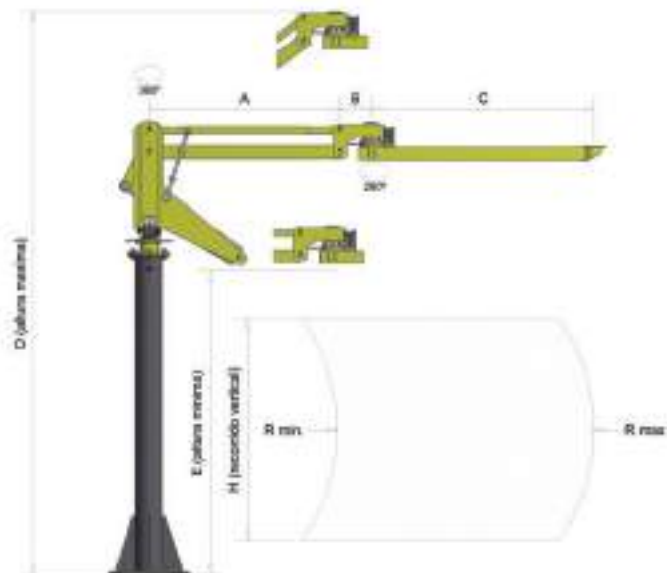
Opcional: Base Móvil para desplazarlo con autoelevador.

MANIPULADOR NEUMATICO DE BRAZO PARALELOGRAMO LIVIANO DE COLUMNA

CAPACIDAD DE CARGA (KG)		110	90	75	60
Radio Máximo	R max.	2400	2600	2800	3000
Radio Mínimo	R min.	820	890	960	1030
Recorrido Vertical	H	1150	1275	1400	1500
Altura Máxima	D	3500	3600	3750	3850
Altura Mínima	E	2000	2000	2000	2000
Long. Brazo Paralelogramo	A	1000	1100	1200	1300
Long. Articulación	B	200	200	200	200
Long. Brazo Extensión	C	1200	1300	1400	1500
Aumento cap. carga c/ contrapesos		45	40	37	34

Dimensiones en mm

Presión de alimentación 7 bar



MANIPULADOR NEUMATICO DE BRAZO PARALELOGRAMO LIVIANO DE TECHO / RIELES

CAPACIDAD DE CARGA (KG)		110	90	75	60
Radio Máximo	R max.	2400	2600	2800	3000
Radio Mínimo	R min.	820	890	960	1030
Recorrido Vertical	H	1150	1275	1400	1500
Altura de brida	D	3650	3700	3750	3800
Altura Mínima	E	2000	2000	2000	2000
Long. Brazo Paralelogramo	A	1000	1100	1200	1300
Long. Articulación	B	200	200	200	200
Long. Brazo Extensión	C	1200	1300	1400	1500

Dimensiones en mm

Presión de alimentación 7 bar

