

El manipulador neumático SAMSO ZA es ágil y polivalente, encaja fácilmente en cualquier aplicación que requiera un mínimo esfuerzo y precisión. Admite implementos con volteo, giros y rotación, que son diseñados y fabricados de forma personalizada para cada necesidad.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Funcionamiento:	Totalmente NEUMATICO
Sistema:	Paralelogramo deformable
Capacidad máxima:	150 Kg.
Radio máximo de alcance:	3.000 mm.
Velocidad máxima de elevación	0,5 m/seg.
Carrera vertical (ajustable)	1.500 mm.
Tipo de energía:	Aire comprimido a 6 bars.
Nivel de ruido:	70 dB
Consumo máximo por ciclo de trabajo:	20 l.

VERSIONES:

SAMSO ZA DE COLUMNA AL SUELO

Montado sobre columna con base cuadrada de acero para fijar al suelo mediante tacos mecánicos o químicos. La altura de la columna y brazos se fabrican a medida según las especificaciones y necesidades de la aplicación.

