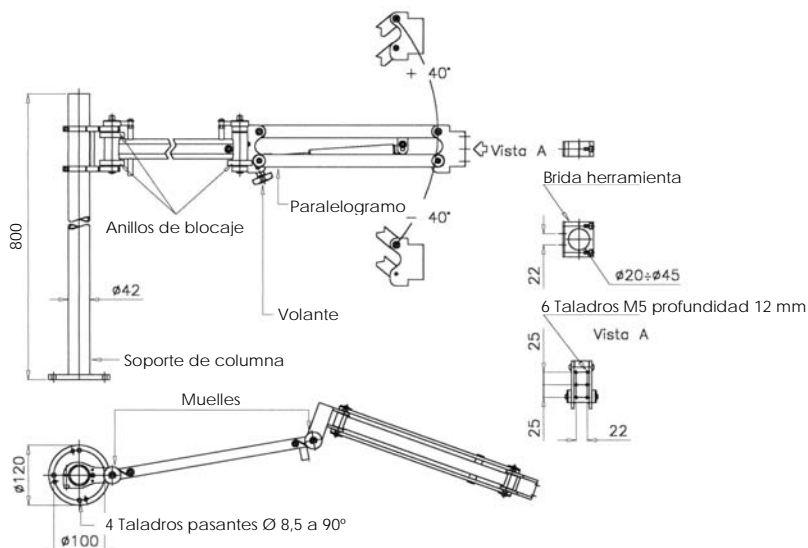




BRAZOS ARTICULADOS DE GAS Talla "1"

Se utilizan para neutralizar el par de reacción y equilibrar el peso de atornilladores, roscadoras, etc., la brida de fijación permite regular la altura de montaje en el soporte de columna. La fuerza para equilibrar el brazo se puede regular mediante el volante situado debajo de la articulación de los dos segmentos del brazo.



Todos los modelos están equipados con anillos de bloqueo de final de carrera y muelles que oportunamente cargados mantienen el brazo en posición de reposo. El brazo es dotado de paralelogramo para garantizar la perpendicularidad de la articulación anterior donde se monta la brida de sujeción de la herramienta. Si no fuera necesario garantizar esta perpendicularidad o se desee un cierto grado de libertad de la herramienta puede ser oportuno utilizar brazos sin paralelogramo. Para aplicaciones especiales consultar nuestro departamento técnico.

PRESTACIONES

CE

Modelos con compensador de gas		Longitud brazo		Capacidad muelle N	Peso herramienta		Par máximo Nm	Carrera vertical útil mm
Con paralelogramo	Simple	Segmento horizontal mm	Segmento con carrera vertical mm		Mínimo kg	Máximo kg		
B1GD403502	B1GS403502	400	350	200	0	2,5	80	440
B1GD403504	B1GS403504	400	350	400	2	5,5	80	440
B1GD403506	B1GS403506	400	350	600	4	9	80	440
B1GD403510	B1GS403510	400	350	1.000	8	17	80	440
B1GD555002	B1GS555002	550	500	200	0	1,2	80	640
B1GD555004	B1GS555004	550	500	400	1	3	80	640
B1GD555006	B1GS555006	550	500	600	2	5	80	640
B1GD555010	B1GS555010	550	500	1.000	4,5	10,5	80	640
B1GD706504	B1GS706504	700	650	400	0	2	80	830
B1GD706506	B1GS706506	700	650	600	1	3	80	830
B1GD706510	B1GS706510	700	650	1.000	2,5	7,5	80	830