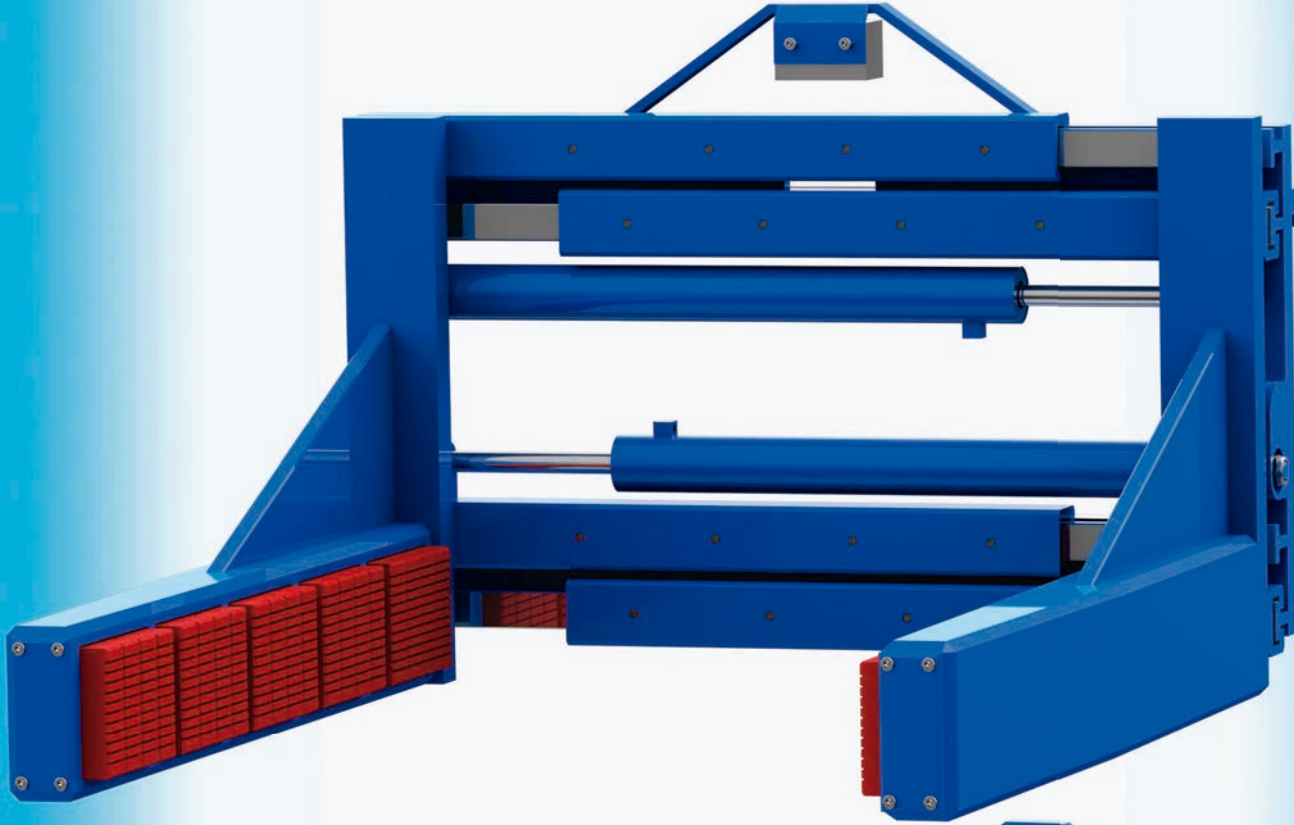


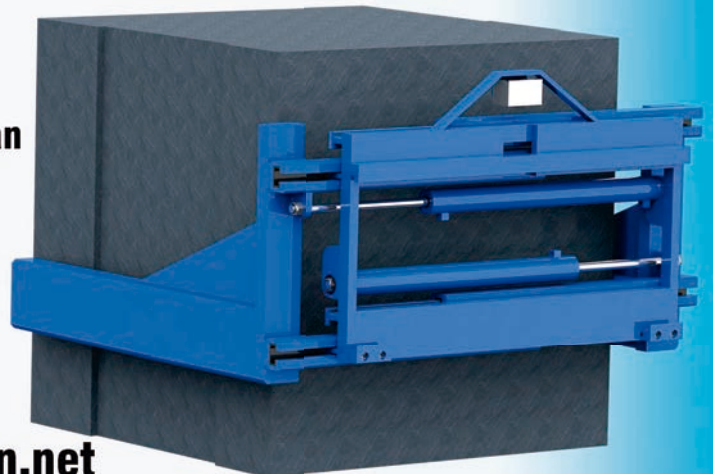
# ACMAN AUTRANS



**Pinza de brazos autoequilibrantes 2500 kg/ 500 mm.**



**El sistema de brazo autoequilibrante permite coger bloques con la superficie irregular repartiendo la fuerza de apriete por igual entre todos los embolos. Los embolos fabricados en poliuretano y con un dibujo rallado se encargan de sujetar el bloque de forma segura .**



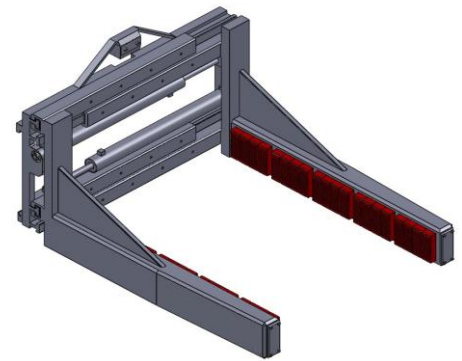
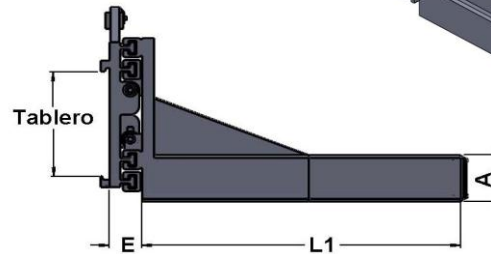
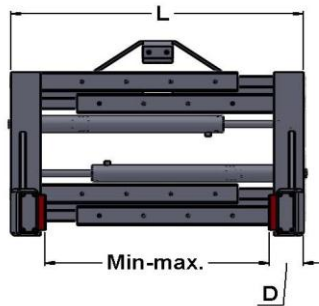
**[www.acman.net](http://www.acman.net)**

**[comercial@acman.net](mailto:comercial@acman.net)**

**tlf. 93 847 1849 fax. 93 847 1848**

## BRAZOS AUTO EQUILIBRANTES

### AUTO BALANCING ARM



Modelo	Tablero	Capacidad	Aperturas		Dimensiones					Peso	c.d.g.	P.V.P.
			min.	max.	L	E	L1	A	D			
15 PB1-B1	II	1500/500	360	1630	1090	110	1070	180	120	389	220	7.625
15 PB1-B2	II	1500/500	360	1630	1090	110	1275	180	120	408	269	7.925
15 PB1-C1	II	1500/500	360	1730	1190	110	1070	180	120	403	216	7.805
15 PB1-C2	II	1500/500	360	1730	1190	110	1275	180	120	422	261	8.105
25 PB1-B1	II	2500/500	360	1630	1090	110	1070	180	120	403	215	7.855
25 PB1-B2	II	2500/500	360	1630	1090	110	1275	180	120	422	261	8.155
25 PB1-B1	II	2500/500	360	1730	1190	110	1070	180	120	417	210	8.057
25 PB1-B2	II	2500/500	360	1730	1190	110	1275	180	120	436	254	8.357

Equipo estándar: Desplazamiento lateral integrado, válvula limitadora de presión y válvula anti retorno para evitar la caída de la carga por falta de fluido hidráulico.

Presión de trabajo 120 bar.

Equipo diseñado para el manejo de bloques de hormigón y otras cargas irregulares, sin palet. Los tacos auto equilibrantes permiten adaptarse a las irregularidades de la carga. La válvula limitadora de presión estándar, permite ajustar el esfuerzo de apriete de la pinza.

