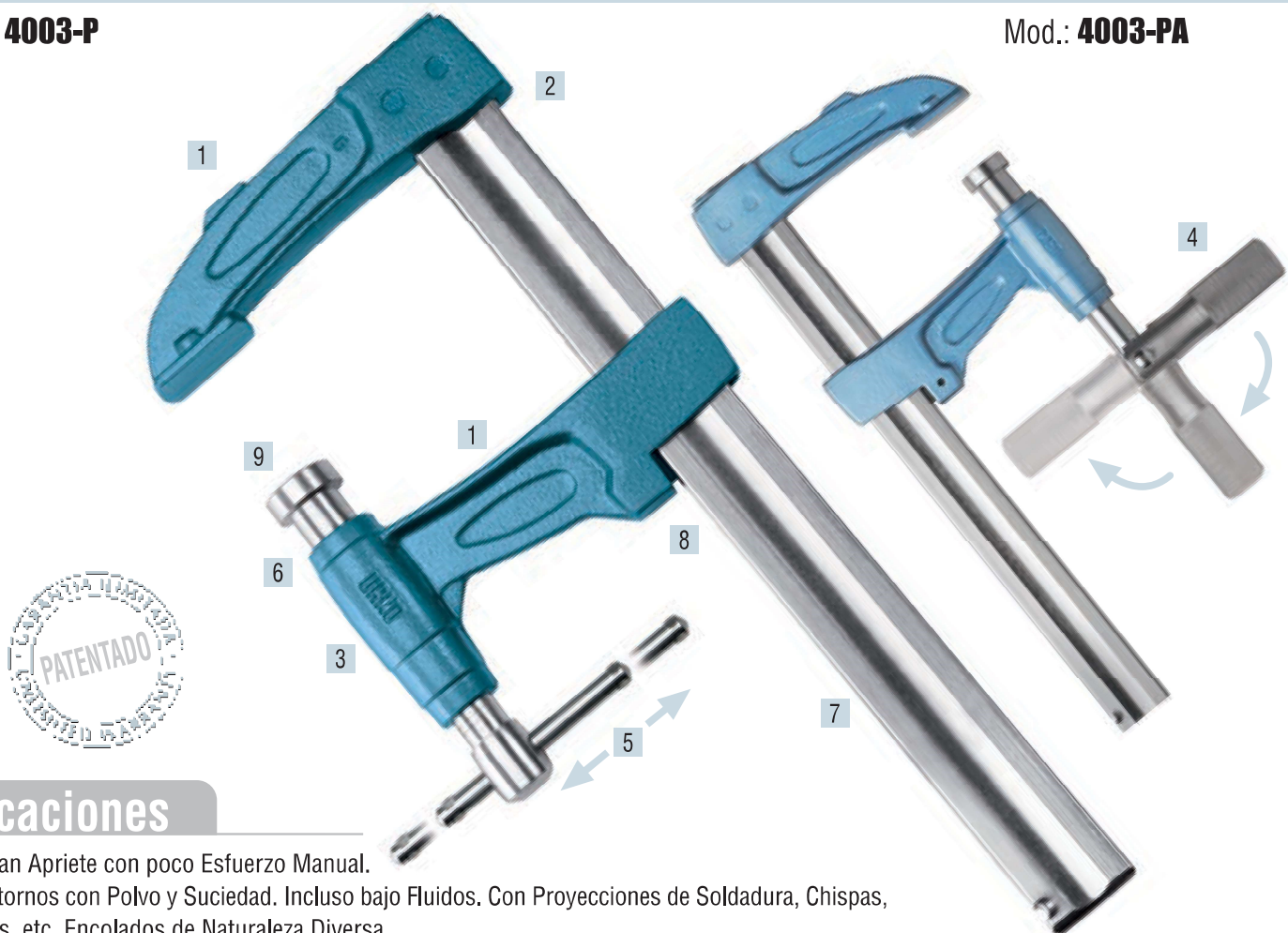


HERRAMIENTAS DE SUJECIÓN Y APRIETE

“SUPER-extrá”

Mod.: 4003-P

Mod.: 4003-PA

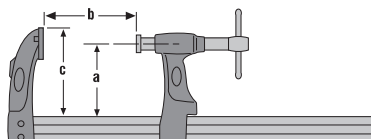


aplicaciones

- De Gran Apriete con poco Esfuerzo Manual.
- En Entornos con Polvo y Suciedad. Incluso bajo Fluidos. Con Proyecciones de Soldadura, Chispas, Golpes, etc. Encolados de Naturaleza Diversa.
- En el Exterior, en Situaciones Adversas, Humedad, Ambiente salino, etc.
- Aprietes con Alto Grado de Precisión.

Características

- | | | | | | | | |
|----------|--|----------|---|----------|--|----------|---|
| 1 | Cabezales de Hierro Fundido Modular, Extra Fuertes . Nuevo diseño Ergonómico . | 3 | Husillo con Rosca Trapezoidal Totalmente Interior lubrificada Permanentemente. | 6 | Mecanismo interno de Bolas de Acero de Rodamiento. ¡ Rozamiento Cero! | 8 | Freno Antideslizante de Acero Templado con Estrías. Garantía total de Fijación. |
| 2 | Fijación Cabezal-Llanta, Sin Remaches. Sist. PATENTADO . | | | | | | |
| 4 | Mango Articulado de Aluminio para el Mod. 4003 PA. | 5 | Maneral con Posicionamiento Fijo “a voluntad”. | 7 | Llanta con Perfil Especial de Mayor Momento de Inercia y Mayor Resistencia a la Flexión. Zincada. | 9 | Embolo de Apriete de Acero con dos posibilidades de suministro.
A-Articulado B-Fijo |



* **Accesorio**, véase página 09

Llanta (mm.)	Alcance (mm.)		Apertura b (cm.)																																								
	a	c	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300								
30 x 8	83	102																																									
35 x 8	107	129																																									
40 x 10	125	150																																									