

# Serie 05MS / 05MS Series

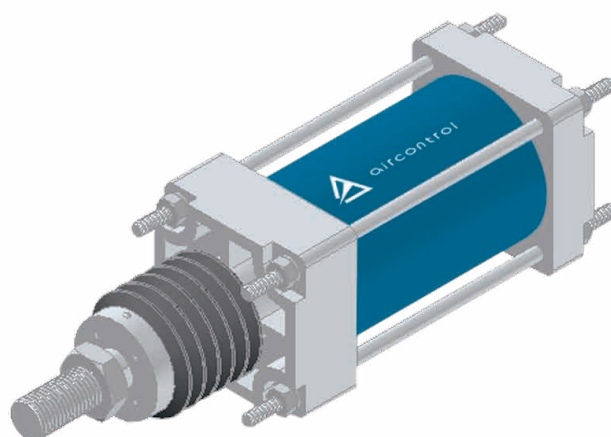
## Variaciones cilindros CNOMO / CNOMO cylinder variations

### ► Cilindros con fuelle / Cylinders with bellow

Los fuelles de protección del vástago están fabricados mediante caucho sintético. Son de forma cilíndrica y disponen en sus extremos de un sistema elástico para facilitar su montaje y desmontaje. Se utilizan en aquellos casos donde el vástago puede sufrir impactos de partículas metálicas, arenas, etc., que con el tiempo perjudiquen la superficie del vástago. También donde el ambiente sea polvoriento. Entre otros: canteras, minas, fábricas de cemento, fundiciones, etc.

*The piston rod protecting bellows are made of synthetic rubber. They have a cylindrical form and at both ends they have an elastic system to make the assembling and disassembling of the cylinder easier. They are used in places where the piston rod could suffer impacts from metallic particles, sand, etc. that could damage its surface. Other application fields are places with a dusty environment, like quarries, mines, cement factories, smelting works of the steel founding industry, etc.*

La normativa CNOMO no contempla variantes.  
The CNOMO standard does not include variations.



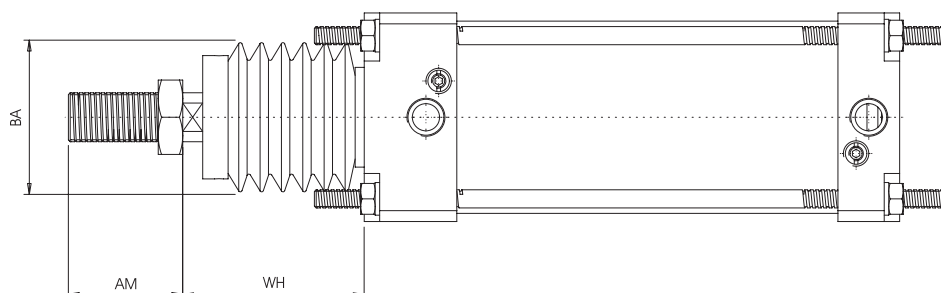
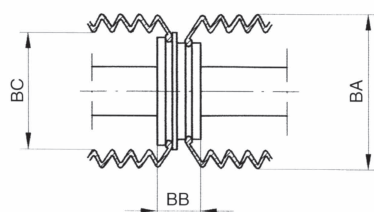
### Ejemplo de pedido / Ordering example

**Cilindro con fuelle Ø 160 mm - carrera 250 mm**  
Cylinder with bellows Ø 160 mm - stroke 250 mm

**05 MS 160 A 0250**

Versión  
Version

5



Cilindro Cylinder Ø	Vást. Rod	BA	BC	BB	AM	WH	Cada fuelle adicional Each additional bellow	Carrera máx. por fuelle Max. stroke per bellow	Ref. vástago Piston rod ref.	Ref. fuelle Bellow ref.	Ref. portafuelle delantero Front bellow ref.	Ref. pieza unión Connecting piece ref.	Ref. tapa delantera Front cap ref.	Ref. prisionero Setscrew ref.
40	18	48	26	15	36	93.5	70	200	58 04 XXXX	26 04 52	26 04 53	26 04 54	26 04 55	26 04 56
50													26 05 55	
63	22	48	26	15	46	99	70	200	58 06 XXXX	26 04 52	26 06 53	26 06 54	26 06 55	26 06 56
80													26 08 55	
100	30	85	45	20	63	100	90	300	58 10 XXXX	26 10 52	26 10 53	26 10 54	26 10 55	26 10 56
125													26 12 55	
160	40	85	45	20	85	100	90	300	58 16 XXXX	26 10 52	26 16 53	26 16 54	26 16 55	26 16 56
200													26 20 55	

**Información general, codificación, carreras y características técnicas en las páginas 6 y 7.**

*General information, codification, strokes and technical specifications on pages 6 and 7.*

