

VAPSINT



Extend your ideas
Controla el movimiento

Acero Inoxidable



**Gama en Acero
Inoxidable—
Stainless Steel
product range**

Acero Inox Aisi 304L

Los Resortes a gas de acero inoxidable Aisi 304L se utilizan cuando necesitemos unos requerimientos de mayor resistencia a la corrosión que con el resorte a gas tradicional de acero. El acero inoxidable Aisi 304L se utiliza en el sector de la construcción, el de alimentación, médico, etc.

Los Resortes a gas en Aisi 304L se compone de un cilindro en AISI 304L, sellado y electropulido, y un pistón ó vástago en acero AISI304. El anillo guía está fabricado en acero AISI 304. La gama de fijaciones en Acero Inoxidable pueden ser montadas en el cilindro y en el vástago según el catálogo "Fijaciones"

Acero Inox Aisi 316L

Los resortes a gas en acero inox Aisi 316L es usado en ambientes especialmente corrosivos, como ambiente marino, ambiente químico, etc El cilindro del resortes a gas se fabrica en AISI 316L, sellado y electropulido, el vástago en acero AISI316. El anillo guía está fabricado en acero AISI 316L. La gama de fijaciones Acero Inoxidable pueden ser montadas en el cilindro y en el vástago según el catálogo "Fijaciones"

—Aisi 304L Stainless Steel

The 304L stainless steel gas spring is the product to be used wherever there is a requirement for greater resistance to corrosion as compared to more traditional steel gas springs. The 304L stainless steel product is indicated in the building sector as well as the food and medical sector, etc.

The 304L stainless steel gas spring is made up of a cylinder in AISI 304L steel, sealed and electropolished, and a rod in treated AISI 304 steel. The rod guide is made of AISI 304 steel. Stainless steel end-fittings can be mounted on the body and rod as specified in the "Fittings" catalogue.

—Aisi 316L Stainless Steel

The AISI 316L stainless steel gas spring is used in applications concerned with particularly corrosive environments such as the marine environment, the chemical environment, etc. The gas spring is made up of an AISI 316L steel cylinder, sealed and electropolished, and a rod in AISI 316 treated stainless steel. The rod guide is made out of AISI 316L steel. Stainless steel end-fittings can be mounted on the body and rod as specified in the "Fittings" catalogue.

**Sistema de
Codificación
— Coding system**

Los resortes a gas Vapsint están caracterizados por una codificación fácil e intuitiva que indica, la familia a la que pertenece, la medida total LTA, la fuerza de empuje en Kg y las fijaciones (si se necesitan)

—Vapsint gas springs are characterized by an easy and intuitive coding system reporting the product family, the LTA value, the thrust in kg. and the fittings (if any).



Moreira, 44 T + 34 986 705 041
36691 Soutomaíor F + 34 986 705 041
Pontevedra
España (Spain)
www.tecdema.es info@tecdema.es

Resortes a gas

Gas springs

