

## **Amadini - 60DG51450 - AMORTIGUADOR PORTON 510-450N**

Está compuesto por un cuerpo que almacena nitrógeno, un vástago y un émbolo.

Al introducir el vástago dentro del cuerpo por compresión el espacio donde se almacena el nitrógeno se reduce y así se consigue la fuerza del resorte.

### **APLICACIONES:**

- Las aplicaciones mas corrientes y conocidas son: Portones de automóviles, muebles, maquinaria,etc...
- Su función mas común es la de equilibrar y compensar pesos.
- La temperatura para un correcto funcionamiento del resorte, tendrá que estar comprendidas entre 30º hasta +80ºC.

### **ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES:**

#### **TUBO**

- Acero Inoxidable
- Galvanizado
- Pintura negra

#### **VARILLA**

- Acero Inoxidable reforzado
- Cromada(recubierto con 40 micras de cromo)
- Galvanizada

