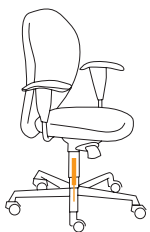




Extend your ideas

Controla el movimiento

Bloqueable



El resorte a gas "Bloqueable" se diferencia del resorte a gas tradicional en que incorpora una válvula en el pistón que al accionarla permite el bloqueo de su carrera en cualquier posición. Cuando se pulsa el botón ubicado en el extremo del vástago, se abre la válvula y permite mover el resorte a gas a la posición deseada. Cuando soltamos el botón, la válvula se cierra, y el resorte se bloquea en esa posición.

—What makes a "Gas Top" gas spring different from traditional gas springs is the presence of a valve on the piston that allows to lock the stroke in any position. When the lock/unlock button is pressed the valve opens, which allows the gas spring to be brought into the desired position. Releasing the button will unlock the gas spring stroke.

Resorte a gas
Bloqueable

— Gas Top
gas spring

Aplicaciones
— Area of
applicability

Algunas típicas aplicaciones son:
— asientos de vehículos
— mobiliario de hospital
— mobiliario de oficina

— The application range typically includes:
— car seats;
— hospital furniture;
— office furniture.

Características
— Characteristics

Diámetros
Cuerpo 22 mm.
(Serie 8210)
Cuerpo 28 mm.
(Serie 8810)
con vástago de 10 mm.

— Diameters
—22 mm. body
(code 8210)
—28 mm. body
(code 8810)
with a 10 mm. rod

**Dimensiones y
Fuerzas**
Personalizado

**— Measurements
and settings**
— Customized

**Fijaciones,
longitudes de rosca**
Personalizado

**— End-fitting on
body side, thread
length on rod side**
— Customized

**Bloqueo Elástico ó
Rígido en
compresión**

**Elastic or rigid lock
in extended mode**

Codificación
— Coding system

8810	250	30	Rf5a / Fi
Serie — Family	Longitud todo abierto (Lta) — Length of fully opened spring (Lta)	Fuerza en kg — Thrust in kg	Fijación Cuerpo / Fijación Vástago — Body end-fitting / Rod end-fitting

**Ejemplo de medidas
habituales**
— The table sums up
the most currently
used measurements

Serie — Ref. Family — Code	Lta mm — Lta mm	Cu mm — Cu mm	Kg Fuerza — Kg thrust	Fijación Cuerpo/Fij. Vástago — Body end. itt./ Rod end- itt.
8210 8210.255.60 Prol - Fi	255	30	60	*Prol= extensión roscada / Fi
8810 8810.235.35 Rf5 - Fi	235	40	35	Rf5 / Fi
8810 8810.240.50 Rf5a - Fi	240	35	50	Rf5a / Fi
8810 8810.650.70 Rf5 - Fi	650	200	70	Rf5 / Fi
8810 8810.940.45 bf - Fi	940	415	45	Bfm8 / Fi

(*) Ext = threaded extension



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

Resortes a gas

Gas springs

