

## Modelos 7211 y 7212

### Tracciones de resorte con manguera en espiral para herramientas neumáticas ligeras alternativamente con bloqueo automático

La línea de modelos AIR 7211 es absolutamente idéntica a la del modelo estándar 7211, sólo que en esta versión especial dispone adicionalmente de una manguera en espiral. Esta manguera sirve para alimentar el aire a presión, con lo cual la línea de modelos AIR 7211 resulta también perfectamente adecuada como apoyo para las herramientas accionadas neumáticamente que requieren un gran alcance.

La manguera en espiral está diseñada y montada para que toda la extensión de 2,5 metros pueda aprovecharse sin ningún impedimento.

El modelo AIR 7212 ofrece, además, la posibilidad de utilizar el bloqueo automático.

También ofrecemos la manguera en espiral en las variantes 9x13 y 11x16. El modelo 7212 incorpora igualmente todas las otras características del modelo 7211.

#### Resumen:

La solución optimizada para herramientas neumáticas pequeñas de todo tipo.



### Modelos 7211 y 7212

#### Tracciones de resorte con manguera en espiral para herramientas neumáticas ligeras alternativamente con bloqueo automático

**Diseño:**

Versiones de mangueras: 9x13 y 11x16

**Dispositivos de seguridad:**

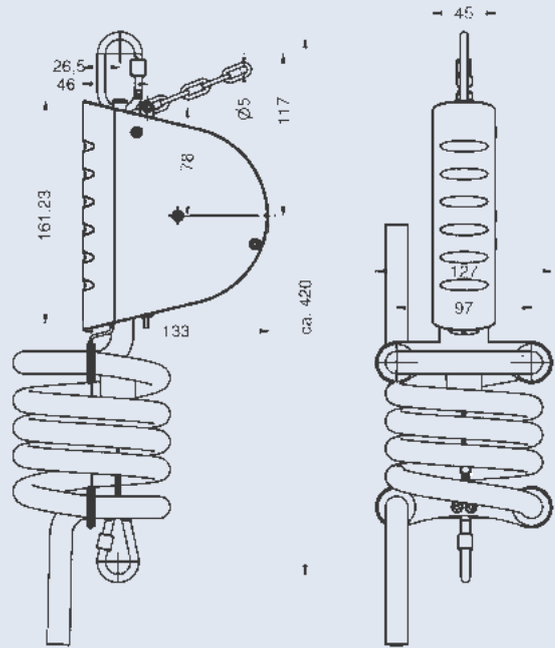


- ▶ Seguridad comprobada
- ▶ Unidad completamente montada
- ▶ Carcasa con estabilidad de forma
- ▶ Suspensión aislada
- ▶ De serie con cadena de seguridad

**Ámbitos de trabajo:**

Alcance del cable: 2,5 metros

Limitación de la recogida del cable: ajustable en progresión continua



**Versión de manguera 9 x 13**

Nr. de ident. sin bloqueo	Nr. de ident. con bloqueo	Tara sin bloqueo en kg	Tara con bloqueo en kg	Capacidad de carga en kg	Alcance del cable en m
7211 0801 01	7212 0801 01	1,3	1,4	0,5 - 2,0	2,5
7211 0801 02	7212 0801 02	1,3	1,4	1,5 - 3,0	2,5

**Versión de manguera 11 x 16**

Nr. de ident. sin bloqueo	Nr. de ident. con bloqueo	Dead Weight w/o Ratchet Lock (kg)	Tara con bloqueo en kg	Capacidad de carga en kg	Alcance del cable en m
7211 0801 11	7212 0801 11	1,9	2,0	0,5 - 2,0	2,5
7211 0801 12	7212 0801 12	1,9	2,0	1,5 - 3,0	2,5