

### Carrete de Manguera con Acción por Resorte Reelcraft Serie 5000

**Características:**

- Entrada 3/8" NPTF.
- Construcción de acero.
- Eje de giro completo.
- Incluye manguera estándar de PVC.
- Temperatura máxima: **150°F (66°C)**.
- Manguera para aire comprimido no utilizar para servicio con oxígeno. Normalmente están contaminadas con una cubierta de aceite que puede reaccionar explosivamente cuando se introduce el oxígeno.



**Con manguera**

D.I. Manguera	Medida de Manguera	Servicio	Presión de Trabajo PSI	# de Parte
1/4"	50'	Aire / agua	<b>300</b>	5450LP
3/8"	35'	Aire / agua	<b>300</b>	5635LP
	50'	Aire / agua	<b>300</b>	5650LP

**Sin manguera**

Capacidad de Manguera	Servicio	Presión de Trabajo PSI	# de Parte
50' de 1/4" o 35' de 3/8"	Aire / agua	<b>500</b>	5600LP
50' de 3/8"	Aire / agua	<b>500</b>	5605LP

### Carrete de Manguera con Acción por Resorte Reelcraft Serie 7000

**Características:**

- Construcción de acero.
- LP Carretes para Baja Presión:
  - Temperatura máxima: **150°F (66°C)**.
  - Entrada de carrete: 1/2" NPTF.
  - Manguera PVC estándar.
- MP Carretes para Presión Media:
  - Temperatura máxima: **210°F (99°C)**.
  - Entrada de carrete: 1/2" NPTF.
  - Manguera SAE 100 R1T 1 malla de alambre.
- HP Carretes para Presión Alta:
  - Temperatura máxima: **210°F (99°C)**.
  - Entrada del carrete: 1/4" NPTF.
  - Manguera SAE 100 R2T 2 mallas de alambre.



**Con manguera**

D.I. Manguera	Longitud de Manguera	Servicio	Presión de Trabajo PSI	# de Parte
3/8"	70'	Aire / agua	<b>300</b>	7670LP
1/2"	50'	Aire / agua	<b>300</b>	7850LP

**Sin manguera**

Capacidad de Manguera	Servicio	Presión de Trabajo PSI	# de Parte
70' de 3/8", 50' de 1/2"	Aire / agua	<b>500</b>	7800LP
50' de 3/8" o 50' de 1/2"	Aceite	<b>3000</b>	7800MP
50' de 1/4" o 50' de 3/8"	Grasa	<b>5000</b>	7600HP