

## Carrete de Manguera con Acción por Resorte Reelcraft Serie 8000

### Características:

- Entrada de carrete ¾" NPTF.
- Fundición de aluminio cinco-en-uno incorpora eje principal, trinquete, resorte y plomería. entrada/salida en una sola pieza.
- Equipado con manguera PVC estándar.
- Temperatura máxima de 150°F (66°C) con manguera.
- Temperatura máxima de 210°F (99°C) sin manguera.

### Con manguera

D.I. manguera	Longitud de Manguera	Servicio	Presión de Trabajo PSI	# de Parte
½"	75'	Aire / agua	300	82075LP
	100'	Aire / agua	300	82100LP
¾"	50'	Aire / agua	250	83050LP

### Sin manguera

Capacidad de Manguera	Servicio	PSI	# de Parte
50' de ¾" o 100' de ½"	Aire / agua	500	83000LP

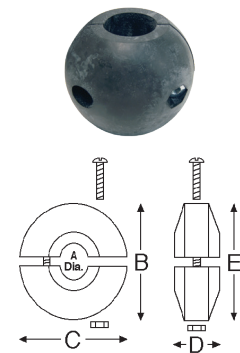
### Amortiguadores Ajustables para Manguera

D.I. Manguera	D.E. Manguera		Dimensiones		Serie de Carrete donde se utiliza	# de Parte
	de:	a:	B,C,E	D		
¼"	.438"	.625"	2½"	1 ¼"	5000	1-HR1004A
⅜"	.625"	.749"	2½"	1 ¼"	5000	1-HR1004
⅜"	.625"	.749"	3"	1 ¼"	7000	1-HR1004-3
½" o ⅜" 2-cables	.750"	1.050"	3"	1 ¼"	7000	2-HR1004-3
¾"	1.060"	1.300"	3"	1 ¼"	7000	3-HR1004-3
½"	.750"	1.050"	3½"	2 ⅞"	9000	2-HR1005
¾"	1.060"	1.380"	3½"	2 ⅞"	9000	3-HR1005
1"	1.390"	1.550"	3½"	2 ⅞"	9000	4-HR1005

No se incluyen en carretes sin manguera; favor de ordenar por separado.



Ve debajo para amortiguadores, consulte a Dixon® para otro tipo de servicios



## Carrete de Operación Manual Reelcraft Serie 30,000

### Características:

- Construcción integral: soporte, bobina y tambor están fabricados con acero de grueso calibre.
- Construcción toda apernada - sin soldaduras.
- Operación manual estándar.
- Operación por motor disponible.
- Entrada ½".

### Sin manguera

D.I. Manguera	Capacidad de Manguera	Grosor de Carrete	Presión de Trabajo PSI	# de Parte
¾"	100'	12"	1000	C33112L
½"	200'	12"	3000	C32112M



## Carrete para Manguera con Cigüeñal Manual

### Características:

- Presión de operación: 3,000 PSI.
- Temperatura máxima: 160°F (71°C).
- ⅜" salida, ⅜" entrada.
- Incluye manguera, bracket para montar y cigüeñal manual.
- Sostiene 100' de manguera de presión ⅜".



Acero  
# de Parte  
AR-REEL100