

# CILINDROS DE ACERO INOXIDABLE CON DIÁMETRO DE 1 1/4"



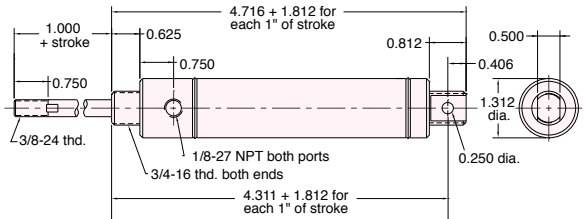
**Nota: El cilindro de diámetro 1-1/4" también puede ser ordenado con rosca de 7/16-20. Opción -LR**



**Acción inversa**



<b>Montaje:</b> Universal	<b>Carreras estándar:</b> 1/2", 1", 1-1/2", 2", 3", 4"
<b>Tipo:</b> Vástago giratorio	<b>Resorte en compresión:</b> 10 lbs <b>Resorte en reposo:</b> 4.5 lbs.
<b>Opciones:</b> M, B, W, V, N, H, P2	<b>Carrera máxima:</b> 14" <i>Para opción M añade 0.125.</i>



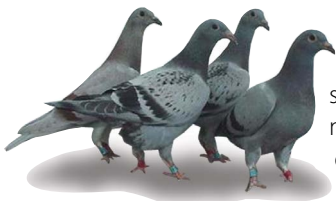
**Se entrega sin tuerca(s). Ver tabla en página 43.**

**Para ambientes difíciles, por favor refiérase a la página 75 para los cilindros de diámetro de 1 1/4" de acero inoxidable resistentes a la corrosión.**



## APLICACIONES CLIPPARD HAN IDO A LAS AVES

La automatización neumática desempeña un papel en los tejados de Clippard. Con el tiempo, las palomas se vuelven imperturbables por la presencia de un búho de plástico inmóvil. Mediante la automatización de varios búhos que salen de un tubo de PVC de 8" en toda la zona, el problema de la paloma ha volado lejos.



Mientras que esta aplicación sólo requiere un cilindro de simple efecto, estos tienden a ser más largos que los cilindros de doble efecto de la misma carrera.

Para colocar el cilindro dentro de la lechuga y tener suficiente recorrido para subirla completamente, estos sabios viejos pájaros utilizan cilindros de doble efecto con un pequeño circuito para hacerlos actuar como cilindros de simple efecto.

