

ULTRA-ZONE®

Forced Air Zone Controls

MODELO ND Serie De Dampers

Construcción-
Heavy Duty de aluminio extruido.

Cojinetes de nylon para un funcionamiento silencioso.

Sobreposición de láminas paralelas de fuga baja.
Energizado abierto / Energizado cerrado

Diseñado para funcionar en presiones estáticas de hasta 1.5" con menos del 5% de fuga.

Lista UL el motor es de 3 cables 24 vac energizado abierto / energizado cerrado tipo nominal de 18" libras de torsión.

La carcasa del motor es calificación NEMA1.

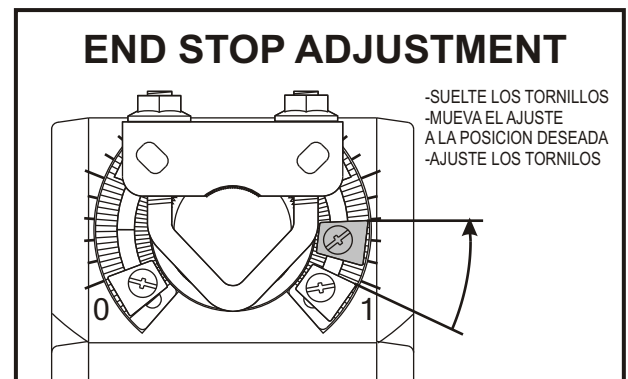
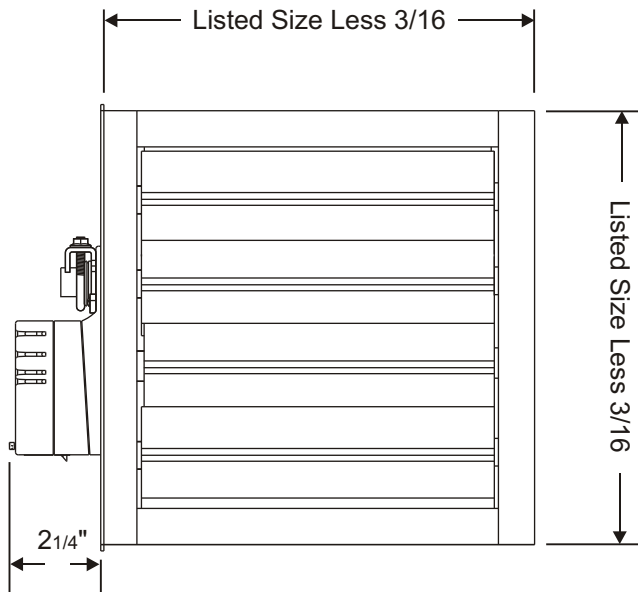
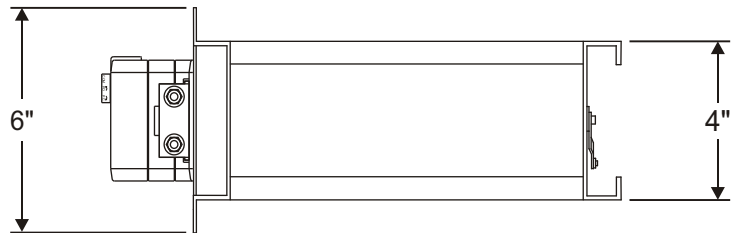
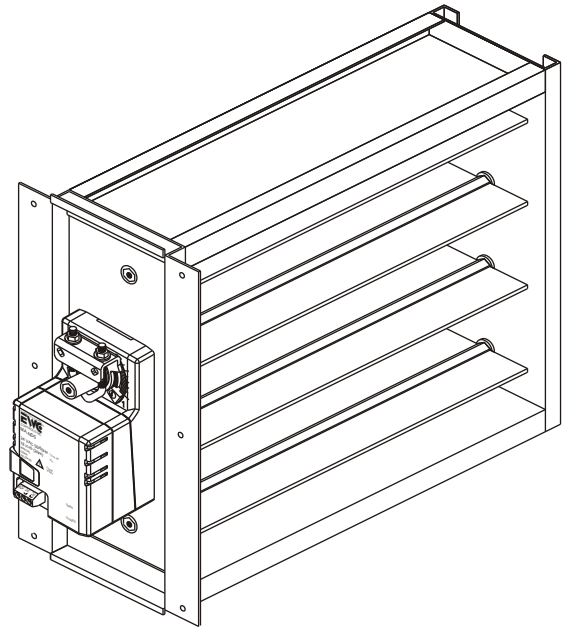
El ajuste de cerrar y abrir permite un porcentaje de descarga de aire (fuga) que se establece cuando el damper se energiza para cerrar y / o se puede establecer una posición de apertura máxima también.

LED brillantes que indican la posición del damper.

Disponible en tamaños de 8 "x 6" hasta 30"x 30" en incrementos de una pulgada. Tamaños personalizados se pueden fabricar, Contacte a EWC Controls Inc.

SUBMITTAL SHEET

Modelo ND Dampers Rectangulares
Con Motor MA-ND5



385 Hwy. 33
Englishtown, NJ 07726
Ph: 800-446-3110
Fx: 732-446-5362

SUBMITTAL FORM

PRESENTADO POR: _____
TRABAJO: _____
ARQUITECTO: _____
INGENIERO: _____
CONTRATISTA: _____
LOCACION: _____

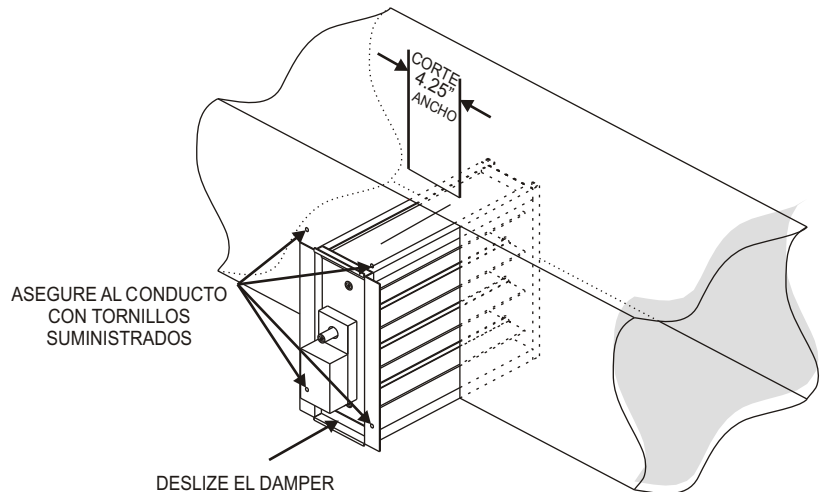
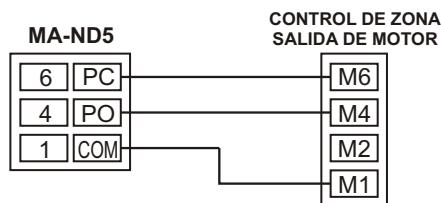
INSTALACION Y CABLEADO

En el lado del conducto, en el que el damper se va a montar, corte una amplia apertura ranurada 4,25". Deslice el damper en la apertura y asegure el damper al conducto con los tornillos de metal. El flujo de aire puede ser de cualquier dirección y el motor puede ser orientado en cualquier dirección. Los tamaños más grandes pueden requerir apoyo adicional, asegurando la parte posterior de la compuerta. Si se usa una tabla conducto, un soporte adicional se puede obtener mediante el uso de modelos DBA adaptadores de conducto.

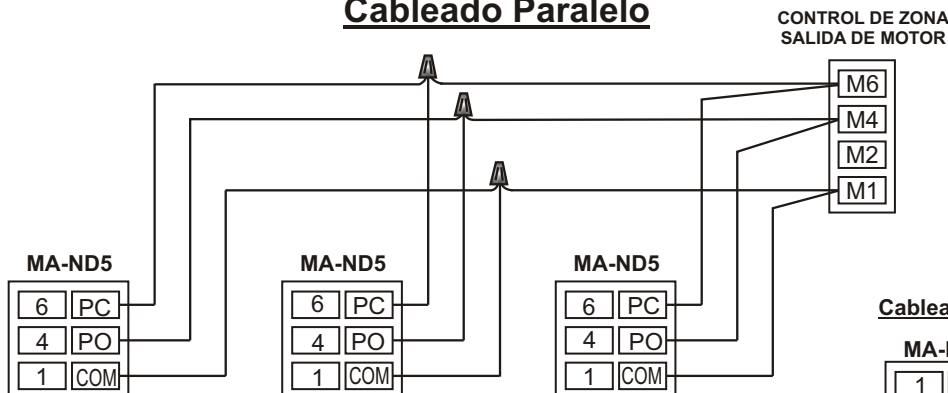
Terminales del Motor

TERMINAL	DESCRIPCION
1 / COM	24v Comun
4 / PO	24v Poder para Abrir
6 / PC	24v Poder para Cerrar

Cableado a un panel de control de zona



Cableado Paralelo



Cableado de un termostato para controlar un solo motor

