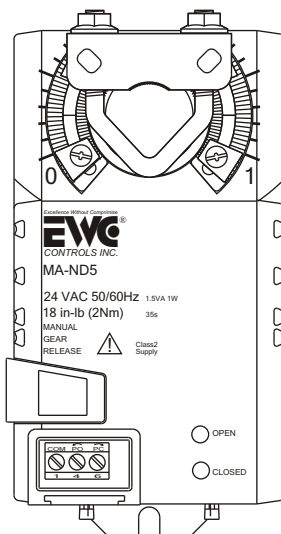
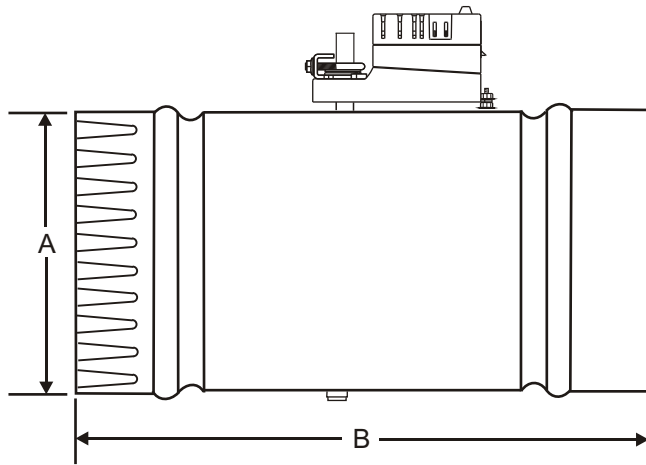


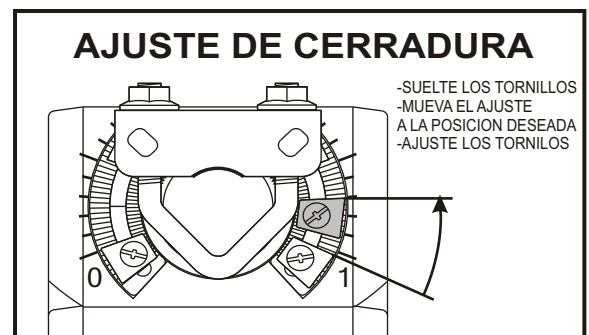
La serie URD de dampers redondos motorizados son un diseño de una hoja de doble capa con una junta de Poron[™] integrado. El diseño superior asegura una larga vida útil y mantenimiento cero. Los dampers URD son fáciles de instalar, fácil de cablear, y vienen con una garantía de 5 años. El damper URD está construido de acero galvanizado calibre 24 y cargada de laminados de refuerzo con perlas de fábrica. Los cojinetes de nylon y ejes de transmisión ThermoTuff[™] aseguran un funcionamiento suave, silencioso y proporcionan una barrera térmica para el motor. El URD está diseñado para funcionar de forma fiable a presiones estáticas de hasta 1.5" W.C. El MA-ND5 UL Listed es un motor de 24vac de alimentación y de 3 cables de abrir / cerrar de 18" libras. de torsión. Incluye un bloque de terminales de cableado integrado, y una carcasa NEMA1 nominal. El motor MA-ND5 tiene LED's de color verde brillante y rojos que corresponden a la posición abierta y cerrada de la hoja. El motor también incluye final de carrera ajustable para posición de la hoja Max/Min, que permite el equilibrio del flujo CFM por completo o mínimo, en una zona o área en particular. Los LED se iluminarán de posición, independientemente de las posiciones de tope final.



DIMENSIONES NOMINALES

MODELO #	A	B	.1" WC
URD - 4	4.00"	10.00"	40 CFM
URD - 5	5.00"	10.00"	70 CFM
URD - 6	6.00"	12.00"	110 CFM
URD - 7	7.00"	12.00"	160 CFM
URD - 8	8.00"	12.00"	230 CFM
URD - 9	9.00"	12.00"	310 CFM
URD - 10	10.00"	12.00"	410 CFM
URD - 12	12.00"	14.00"	650 CFM
URD - 14	14.00"	16.00"	1000 CFM
URD - 16	16.00"	20.00"	1400 CFM
URD - 18	18.00"	20.00"	2000 CFM
URD - 20	20.00"	20.00"	2500 CFM

AJUSTE DE CERRADURA



SUBMITTAL FORM

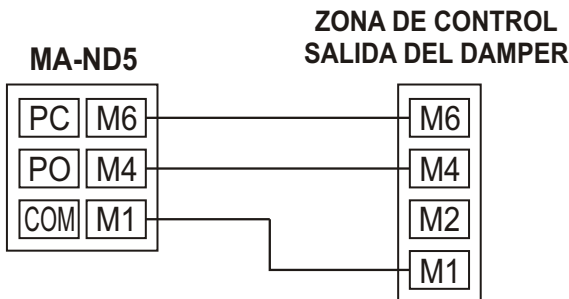
PRESENTADO POR: _____
 TRABAJO: _____
 ARQUITECTO: _____
 INGENIERO: _____
 CONTRATISTA: _____
 LOCACION: _____

SOLUCIONES DE CABLEADO

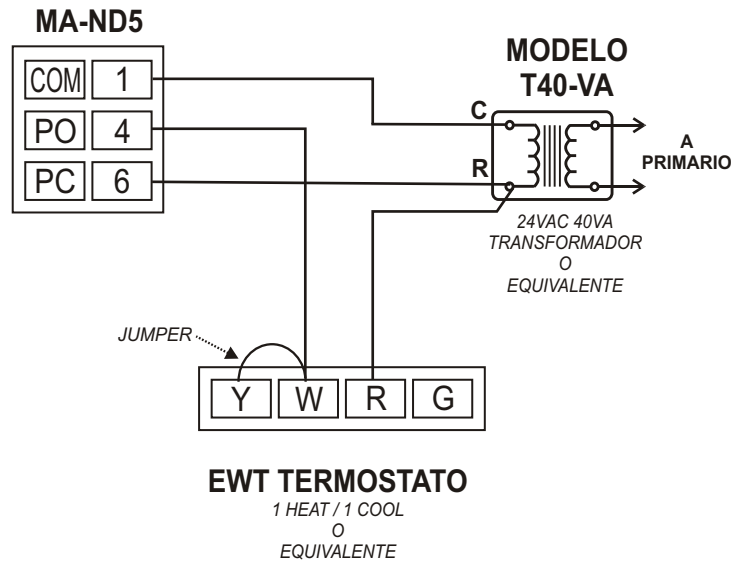
Terminales del Motor

TERMINAL	DESCRIPCION
1 / COM	24v Comun
4 / PO	24v Energizado Abierto
6 / PC	24v Energizado Cerrado

Cableado a un Panel de Zona de Control



Cableado de un Termostato para Controlar un Damper Individual



Cableado en paralelo

