

MODELO	REF	CLIENTE	HP	VOLTAJE	AMPS	HZ	RPM	ROTACION	# CATALOGO	DESCRIPCION / OBSERVACIONES
K55HXRHK-2145	C40969	WHOLESALE HAC	1/3	115	5.70	60/50	1625/3 SPD	EN CONTRA DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ, LADO CABLES	NAL1034	

KIT DE ENSAMBLE: BRACKET, ANILLOS, TORNILLOS & TUERCAS DEBEN SER INCLUIDOS EN LA CAJA DE EMPAQUE.

PROTECTOR TERMICO AUTOMATICO

SOLDADURA

(2) TERMINALES BANDERA .250 TIPO Q.C

CABLE VERDE/AMARILLO A TIERRA CAL. #16, DEBE MEDIR 24.0±1 ENTRE CENTROS DE TERMINALES, TERMINAL DEBE ENTRAR EN TORNILLO #10.

6 CABLES #18, AISLAMIENTO 0.031 DE ESPESOR LONGITUD DESDE EL MOTOR: CABLES DEBEN SER PROTEGIDOS CON UN GROMMET
 BLANCO=36.0±1, AZUL=36.0±1
 NEGRO=36.0±1, ROJO=36.0±1
 CAFE=36.0±1, CAFE/BLANCO 36.0 ±1

REV. B

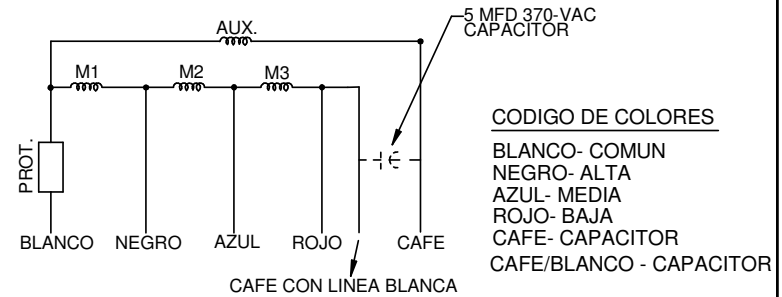
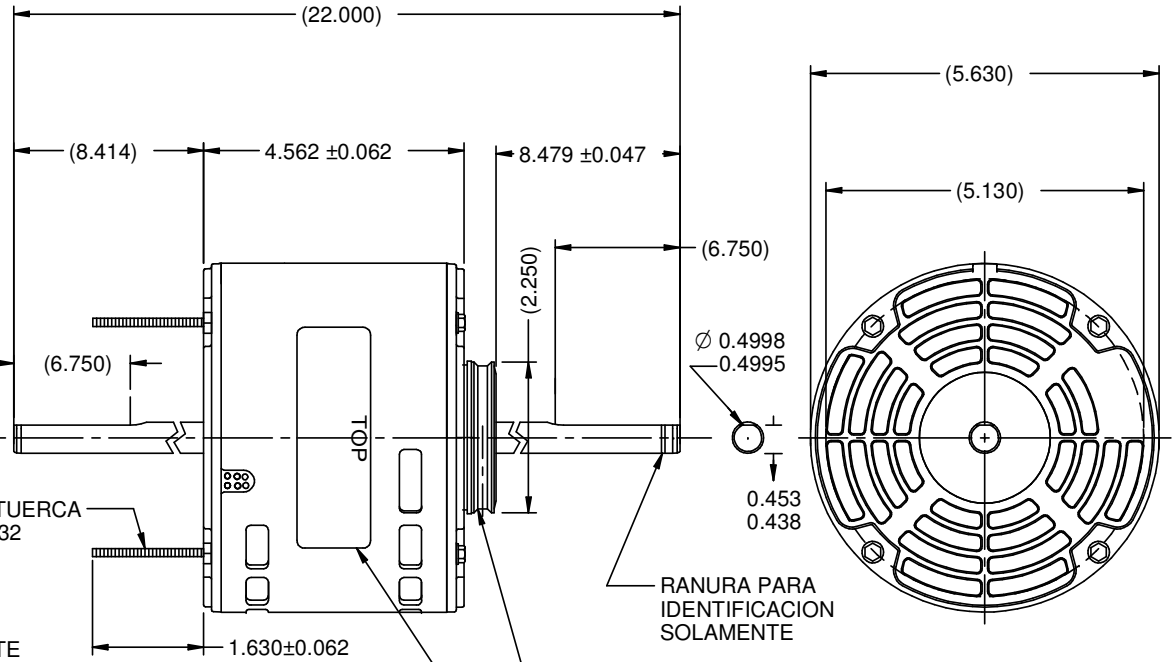
DESPUNTE 0.625 ±.062

(4) TUERCA #8-32

PLACA DE DATOS

GUASA ARAÑA

RANURA PARA IDENTIFICACION SOLAMENTE



CODIGO DE COLORES
 BLANCO- COMUN
 NEGRO- ALTA
 AZUL- MEDIA
 ROJO- BAJA
 CAFE- CAPACITOR
 CAFE/BLANCO - CAPACITOR
 REFERENCIA S.E.I.M. 24-1

NIDEC MOTOR CORPORATION 24-Feb-16

ULTIMA REVISION POR: ECO-E25005
 DELETED NOTE "FIGURES TO BE PRINTED ON LEADS"

TOLERANCIAS EN DIMENSIONES
 (A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO)

PULGADAS .XX = ±.010 .XXX = ±.005	mm
---	----

ANGULOS X°= ±1°

NIDEC MOTOR CORPORATION

LA INFORMACION PRODUCIDA EN ESTE DOCUMENTO ES CONSIDERADA PROPIETARIA Y NO DEBERA SER REPRODUCIDA O DIVULGADA SIN EL CONSENTIMIENTO DE NIDEC MOTOR CORPORATION

FECHA DE REVISION:
24-FEB-16

DIBUJADO POR: **C.ALMAGUER**

APROBADO POR ING. **A.LOZANO**

TITULO
DETALLE DIBUJO DEL CLIENTE

CODIGO
V02

NO. ARTICULO
806681

REV
B

NUMERO DE PAGINA
2 OF 3

TAMANO DE DIBUJO
B