

MODELO	REF	CLIENTE	HP	VOLTAJE	AMPS	HZ	RPM	ROTACION	# CATALOGO	DESCRIPCION / OBSERVACIONES
K55HXRJH-2166	C41017-x3	WHOLESALE HAC	1/4	115	4.3	60	1075/3 SPD	EN CONTRA DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ, LADO CABLES	NAL1026	

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 A TIERRA CAL.#16 DEBE MEDIR 24.0±1 ENTRE CENTROS DE TERMINALES, TERMINAL ENTRA 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/RAYA BLANCA 36.0 ±1

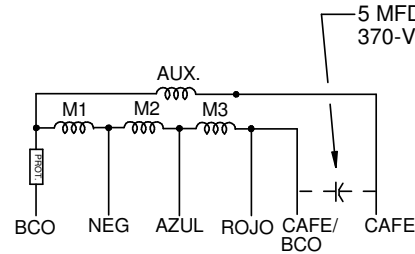
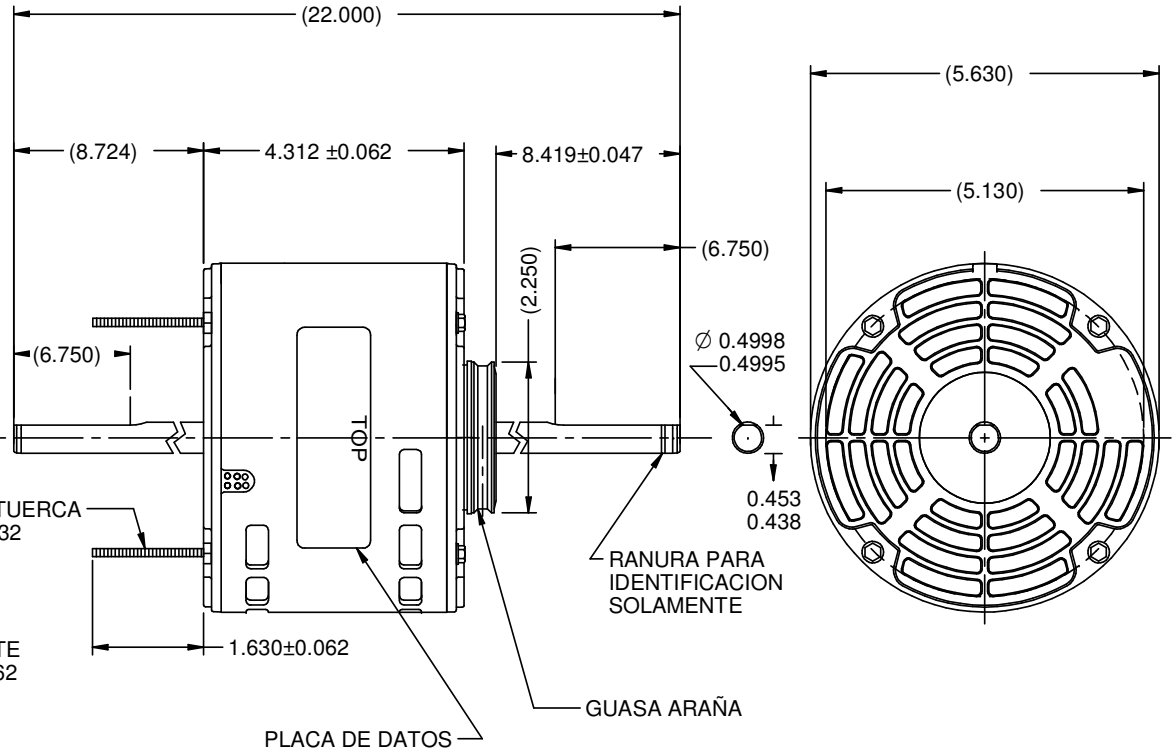
DESPUNTE 0.625 ±.062

(4) TUERCA #8-32

PLACA DE DATOS

RANURA PARA IDENTIFICACION SOLAMENTE

GUASA ARANA



CODIGO DE COLORES  
 BLANCO- COMUN  
 NEGRO- ALTA  
 AZUL- MEDIA  
 ROJO- BAJA  
 CAFE- CAPACITOR  
 CAFE/BCO- CAPACITOR

NIDEC MOTOR CORPORATION 16-Jun-15

ULTIMA REVISION POR: ECO-E25005  
 SE ELIMINO NOTA "FIGURAS DEBEN SER IMPRESAS EN CABLES"

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

DETALLE DIBUJO DEL CLIENTE

TITULO CODIGO NO. ARTICULO  
 V02 805853

REV B NUMERO DE PAGINA 2 OF 3 TAMANO DE DIBUJO B