

MODELO	REF	CLIENTE	HP	VOLTIOS	AMPS	HZ	RPM	ROTACION	NUMERO DE PARTE DEL CLIENTE	DESCRIPCION/OBSERVACIONES
K55HXRJJ-2167	C41041-2	WHOLESALE HAC	1/2	208-230	4.3	60/50	1625/ 3 SPD	EN CONTRA DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ/LADO CABLES	NA1054	

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

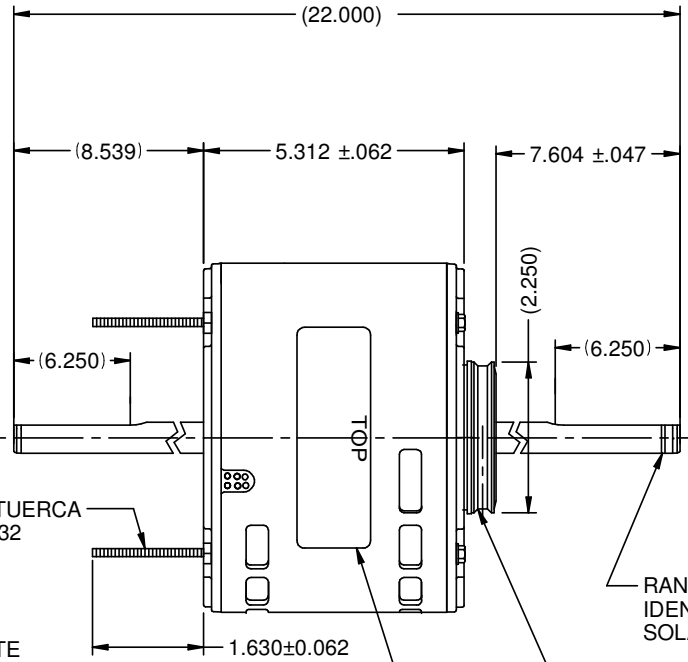
CABLE VERDE/AMARILLO A TIERRA CAL. #16, DEBE MEDIR 24.0±1 ENTRE CENTROS DE TERMINALES, TERMINAL DEBE ENTRAR EN TORNILLO #10.

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



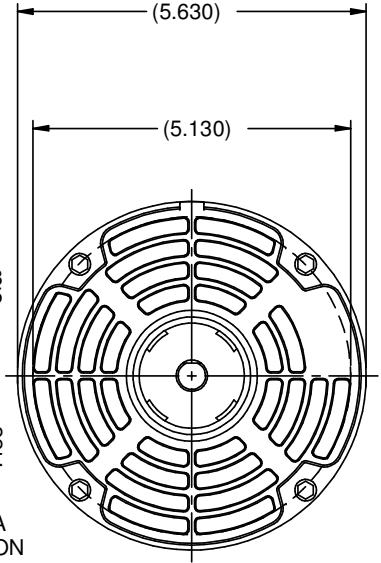
(4) TUERCA #8-32
DESPUNTE .625 ±.062

PLACA DE DATOS

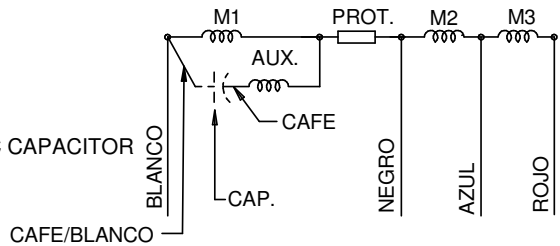


RANURA PARA IDENTIFICACION SOLAMENTE

GUASA ARAÑA



5.0 MFD 370-VAC CAPACITOR



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
SE ELIMINO NOTA "FIGURAS DEBEN SER IMPRESAS EN CABLES"
DIBUJADO POR: C.ALMAGUER
APROBADO POR ING. A. LOZANO

DIMENSIONES SON SOLO DE REFERENCIA

ALMENOS QUE SE ESPECIFIQUE TOLERANCIA

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			
TITULO: DETALLE DIBUJO DEL CLIENTE			FECHA DE REVISION: 24-FEB-16
CODIGO: V02	NO. ARTICULO: 808812	REV: B	NUMERO DE PAGINA: 2 OF 3
			TAMANO DE DIBUJO: B