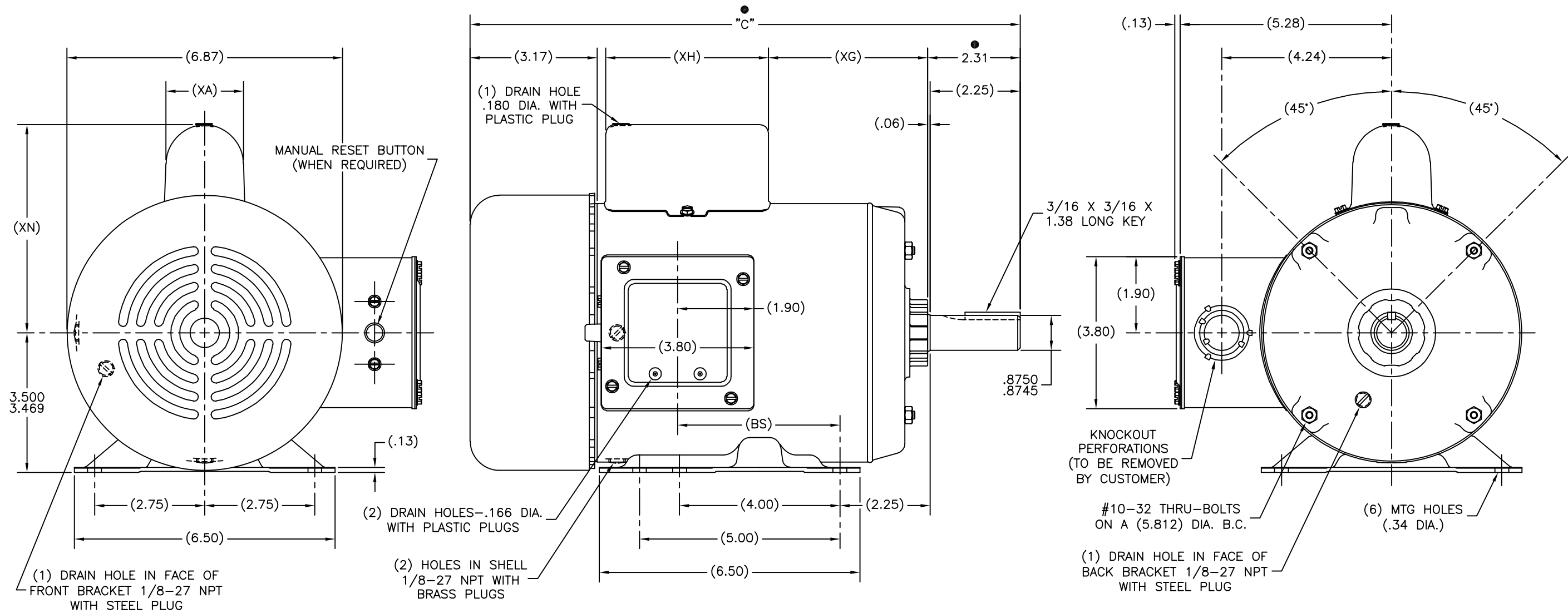


REVISION: ECO	REVISADO POR: H.Sanchez	FECHA: 10-11-2008	APROBADO POR: C.Contreras	FECHA: 10-11-2008
G	0001395			

ALL DIMENSIONS SHOWN IN PARENTHESIS ARE REFERENCE DIMENSIONS. ALL OTHER DIMENSIONS ARE TOLERANCED PER THE FOLLOWING CHART UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- "C" DIM. = +/- .055
- SHAFT EXT. = +/- .034
- LEAD LENGTHS = +/- 1.00
- EXTENDED THRU-BOLTS = +/- .050
- ANGULAR DIM. = +/- 2'



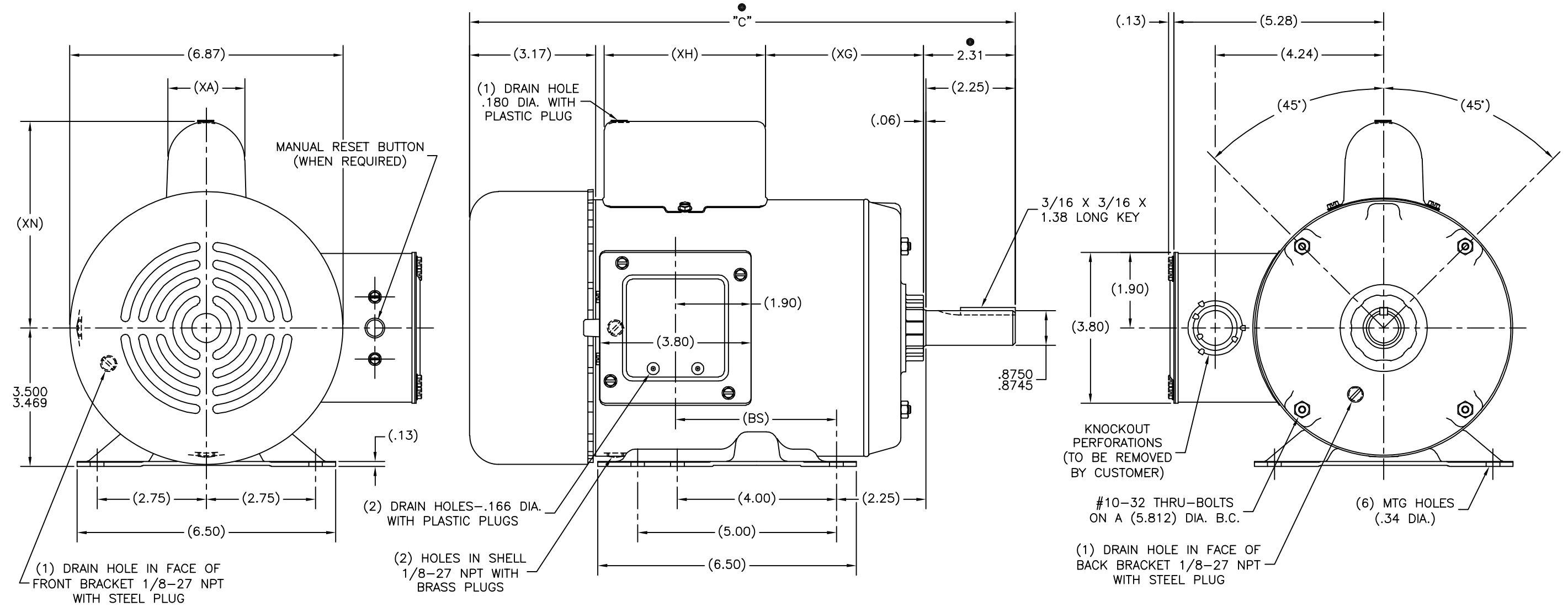
-03								
-02								
-01	CSF	N143T	14.23	4.55	2.01	4.34	4.06	5.20
GROUP	TYPE	FRAME	"C"	(BS)	(XA)	(XG)	(XH)	(XN)

CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS: □ PLANICIDAD — RECTITUD ∠ ANGULARIDAD ⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) // PARALELISMO ○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD) R CILINDRICIDAD ≡ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE ∩ PERFIL DE CUALQUIER LINEA ∠ VARIACION ⊕ POSICION REAL ⊙ CONCENTRICIDAD = SIMETRIA	A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: PULG. X XX XXX XXXX mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 ANG. ±50 GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE. PULG. .003-.015 mm 0.1-0.4 FILETEAR ESQUINA: PULG. .020 mm 0.5 MAQUINAR SUPERFICIES PULG. 125 mm 3.2 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]	DIBUJADO POR: DML	04-11-1983	A.O. SMITH INNOVATION HAS A MIND. ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION
		APROBADO POR: MJS	05-20-1983	
CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE A.O. SMITH CORP. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE A.O. SMITH CORP. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. ASME Y14.5M 1994		TERCER ANGULO DE PROYECCION FECHA EDS: EDS DATE REV. FORMATO: F	TAMANO: D NUMERO DE DIBUJO: 166620 ESCALA: NONE HOJA: 1	

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
G	0001395	H.Sanchez	10-11-2008	C.Contreras	10-11-2008

ALL DIMENSIONS SHOWN IN PARENTHESIS ARE REFERENCE DIMENSIONS. ALL OTHER DIMENSIONS ARE TOLERANCED PER THE FOLLOWING CHART UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- "C" DIM. = +/- .055
- SHAFT EXT. = +/- .034
- LEAD LENGTHS = +/- 1.00
- EXTENDED THRU-BOLTS = +/- .050
- ANGULAR DIM. = +/- 2'



-03								
-02								
-01	CSF	N143T	14.23	4.55	2.01	4.34	4.06	5.20
GROUP	TYPE	FRAME	"C"	(BS)	(XA)	(XG)	(XH)	(XN)

形位公差 □ 平面度 ⊥ 垂直度 ∠ 倾斜度 // 平行度 ○ 圆度 ⊙ 圆柱度 Ⓜ 面轮廓度 Ⓝ 线轮廓度 Ⓡ 圆跳动 Ⓢ 位置度 Ⓣ 同轴度 ≡ 对称度	除另有注明 尺寸公差如下: 英寸 X XX XXX XXXX 毫米 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013 角度 ±.50 度 清理毛刺和尖棱 英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4 内圆角 英寸 .020 毫米 0.5 表面粗糙度 英制 125 米制 3.2 米制尺寸显示在 []	绘图: DML 批准: MJS 第三角投影 机密: 本图纸及相关信息所有权归A. O. SMITH公司所有。未经A. O. SMITH公司书面授权, 不得泄露、复制、传播或作其他用途。一版权所有 ASME Y14.5M 1994	04-11-1983 05-20-1983 图版格式发布日期 EDS DATE 图版格式版本 F 名称 166620 图号 比例 NONE 页号 1	AC Smith innovation has a name. ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION 名称 OUTLINE
--	---	--	--	---