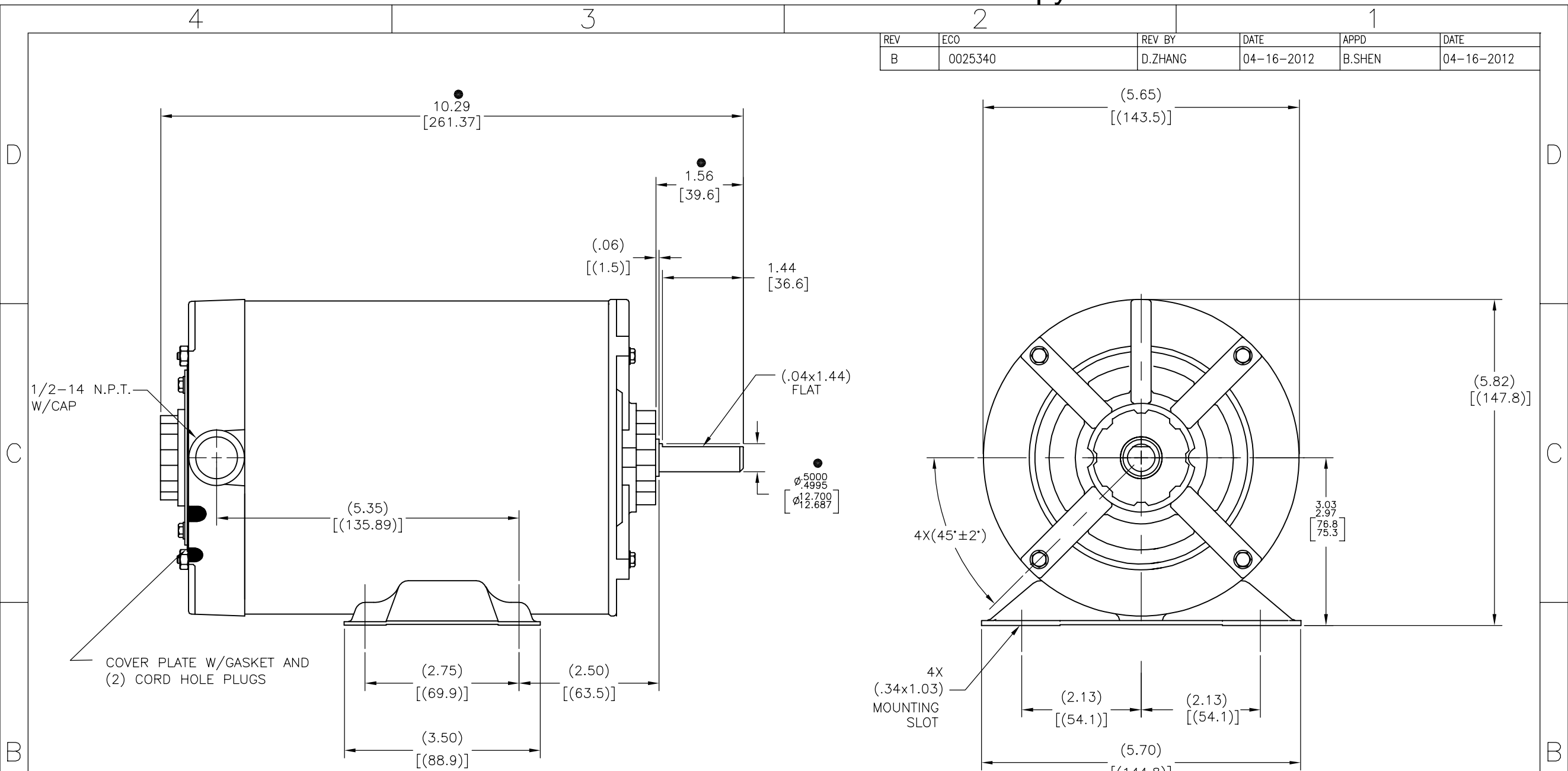


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
B	0025340	D.ZHANG	04-16-2012	B.SHEN	04-16-2012



● = CRITICAL DIMENSION

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

- "C" DIM. = ±.055[1.40]
- SHAFT EXT. = ±.034[.86]
- LEAD LENGTHS = ±1.00[25.4]
- EXTENDED
- THRU-BOLTS = ±.050[1.27]
- ANGULAR DIMS. = ± 2'

GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS

- ▭ FLATNESS
- STRAIGHTNESS
- ∠ ANGULARITY
- ⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS)
- // PARALLELISM
- ROUNDNESS (CIRCULARITY)
- ⊘ CYLINDRICITY
- △ PROFILE OF ANY SURFACE
- ∩ PROFILE OF ANY LINE
- ↗ RUNOUT
- ⊕ TRUE POSITION
- ◎ CONCENTRICITY
- ≡ SYMMETRY

ASME Y14.5M 1994

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:

INCH	±.1	±.02	±.005	±.0005
mm	±0.5	±0.13	±0.013	

ANG. ±.50 DEG
REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:
INCH .003-.015 mm 0.1-0.4
CORNER FILLETS TO:
INCH .020 mm 0.5
MACHINE SURFACES:
INCH 125 mm 3.2

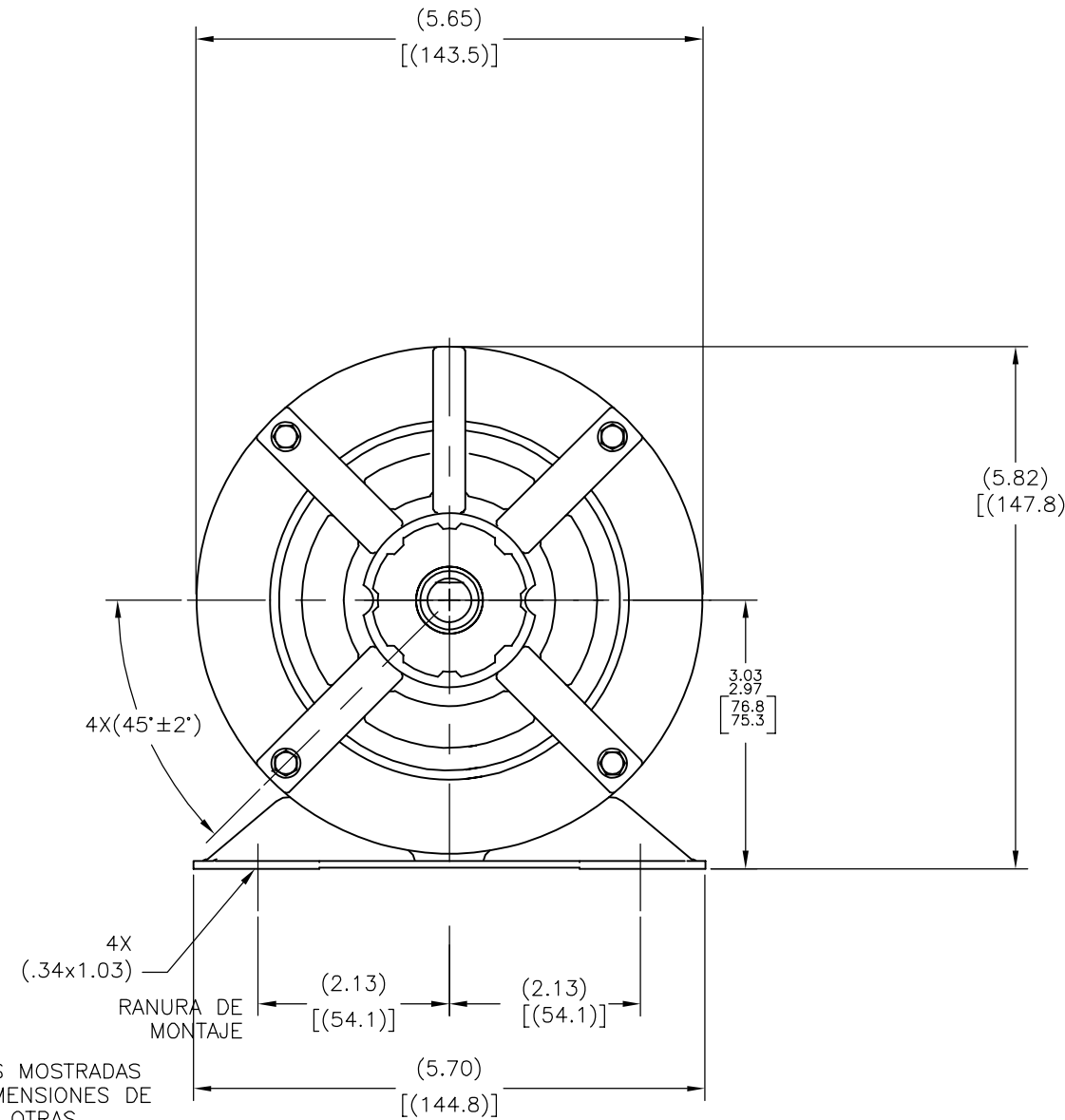
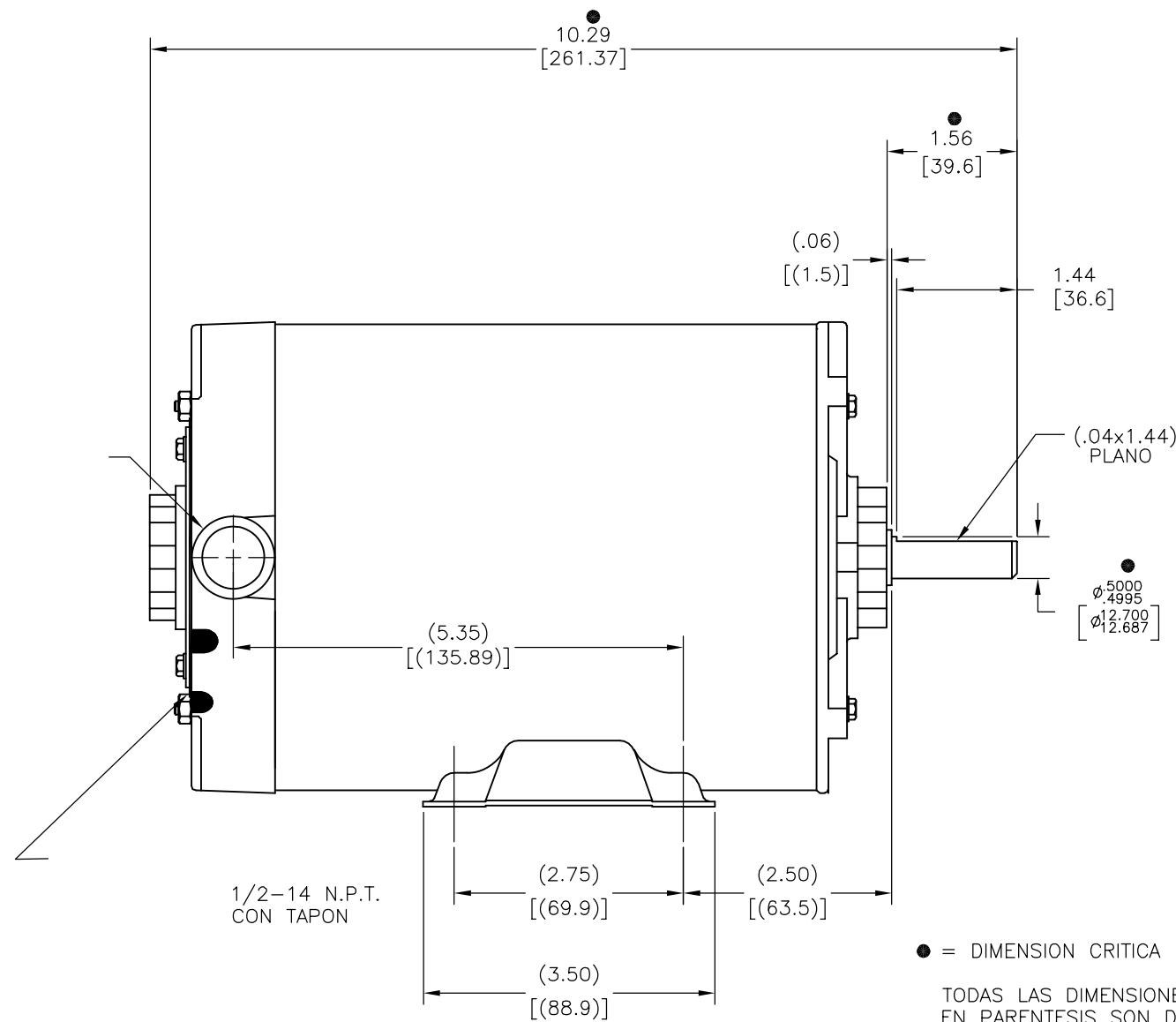
METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]

DR BY:	SBOWLING	10-19-2009
APPD:	TCOLOMA	10-19-2009
THIRD ANGLE PROJECTION	EDS DATE	11-11-2011
	FORMAT REV	G

CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF REGAL-BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF REGAL-BELOIT CORPORATION. -ALL RIGHTS RESERVED.

DESCRIPTION	
OUTLINE	
SIZE	DWG NO
C	902L
SCALE	SHEET
NONE	1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
B	0025340	D.ZHANG	04-16-2012	B.SHEN	04-16-2012



● = DIMENSION CRITICA

TODAS LAS DIMENSIONES MOSTRADAS EN PARENTESIS SON DIMENSIONES DE REFERENCIA. TODAS LAS OTRAS DIMENSIONES SE BASAN EN LAS SIGUIENTE TABLA DE TOLERANCIAS A MENOS DE QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO.

"C" DIM.	= ±.055[1.40]
EXTENSION DE FLECHA.	= ±.034[.86]
LARGO DE CABLES	= ±1.00[25.4]
EXTENSION DE TORNILLO PASADO	= ±.050[1.27]
DIMENSION ANGULAR	= ± 2'

CUBRIR PLACA CON EMPAQUE Y (2) TAPONES DE BARRENOS PARA CABLE

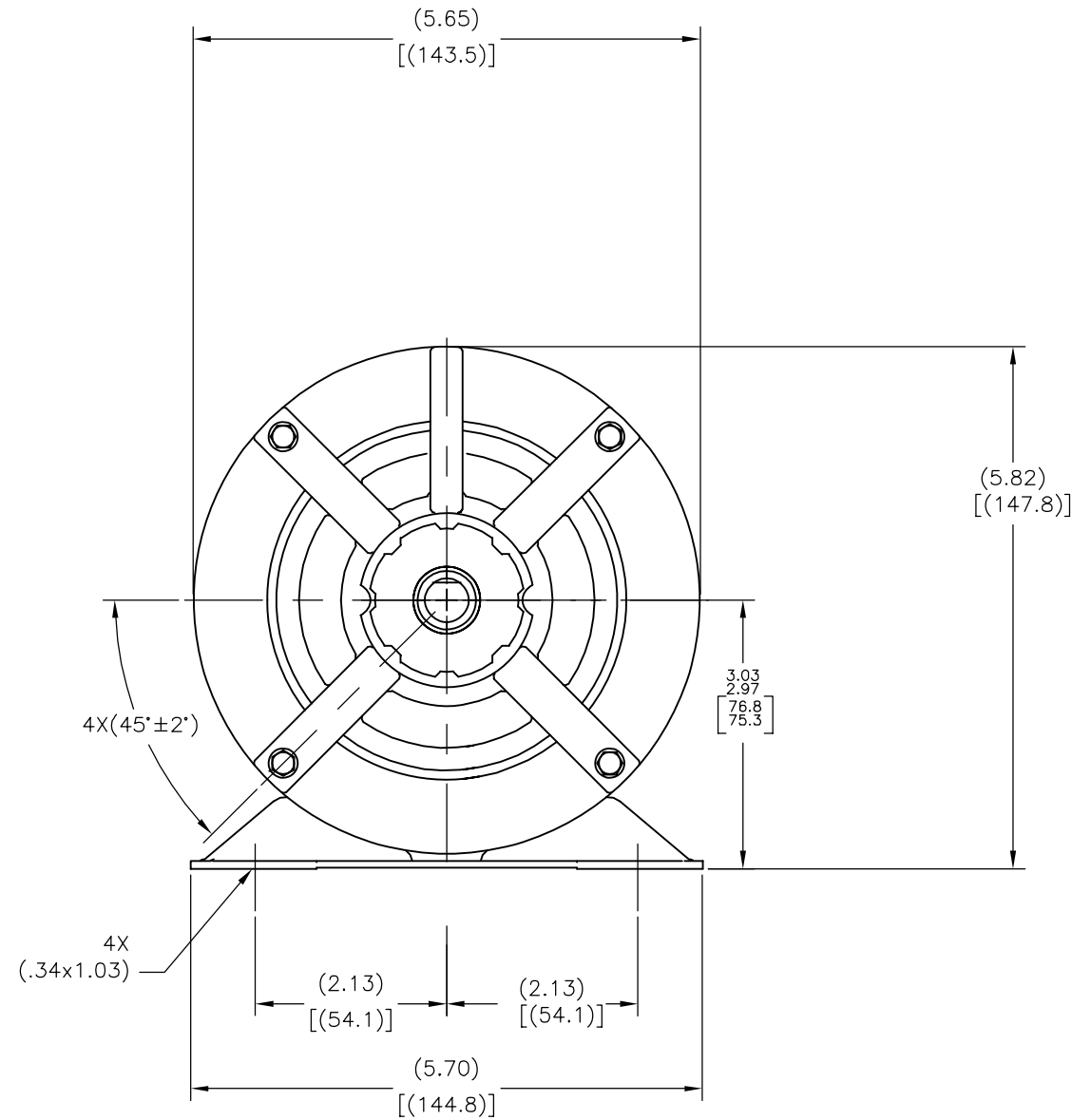
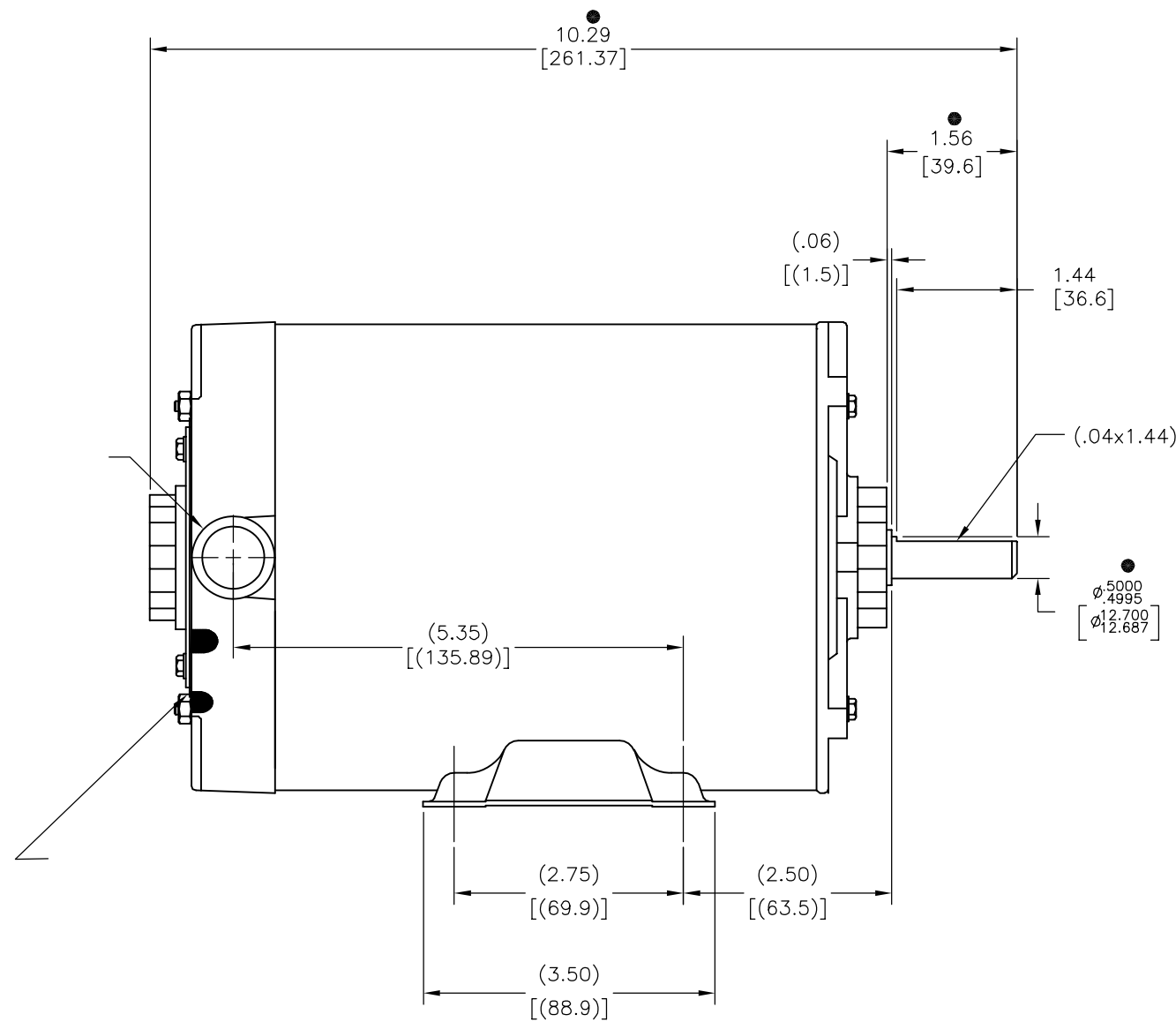
CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS	
∠	PLANICIDAD
-	RECTITUD
∠	ANGULARIDAD
⊥	PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)
//	PARALELISMO
○	REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
⊘	CILINDRICIDAD
△	PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
∧	PERFIL DE CUALQUIER LINEA
↑	VARIACION
+	POSICION REAL
◎	CONCENTRICIDAD
≡	SIMETRIA

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:
PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
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 .32
DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]

DIBUJADO POR:	SBOWLING	10-19-2009
APROBADO POR:	TCOLOMA	10-19-2009
TERCER ANGULO DE PROYECCION	⊕	FECHA EDS: 11-11-2011
		REV. FORMATO: G
CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE REGAL-BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.		

DESCRIPCION: OUTLINE	
TAMAÑO: C	NUMERO DE DIBUJO: 902L
ESCALA: NONE	HOJA: 1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
B	0025340	D.ZHANG	04-16-2012	B.SHEN	04-16-2012



形位公差	除另有注明
□ 平面度	尺寸公差如下:
— 直线度	英寸 X XX XXX XXXX
∠ 倾斜度	英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
⊥ 垂直度	毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013
// 平行度	角度 ±.50 度
○ 圆度	清理毛刺和尖棱
⊘ 圆柱度	英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4
△ 面轮廓度	内圆角
∩ 线轮廓度	英寸 .020 毫米 0.5
↗ 圆跳动	表面粗糙度
⊕ 位置度	英制 125 米制 3.2
◎ 同轴度	米制尺寸显示在 []
≡ 对称度	

ASME Y14.5M 1994

绘图:	SBOWLING	10-19-2009
批准:	TCOLOMA	10-19-2009
第三角投影		图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 G
机密: 本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION. 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权, 不得泄露、复制、传播或作其他用途。—版权所有		

名称 OUTLINE	
图幅 C	图号 902L
比例 NONE	页号 1