

D

C

B

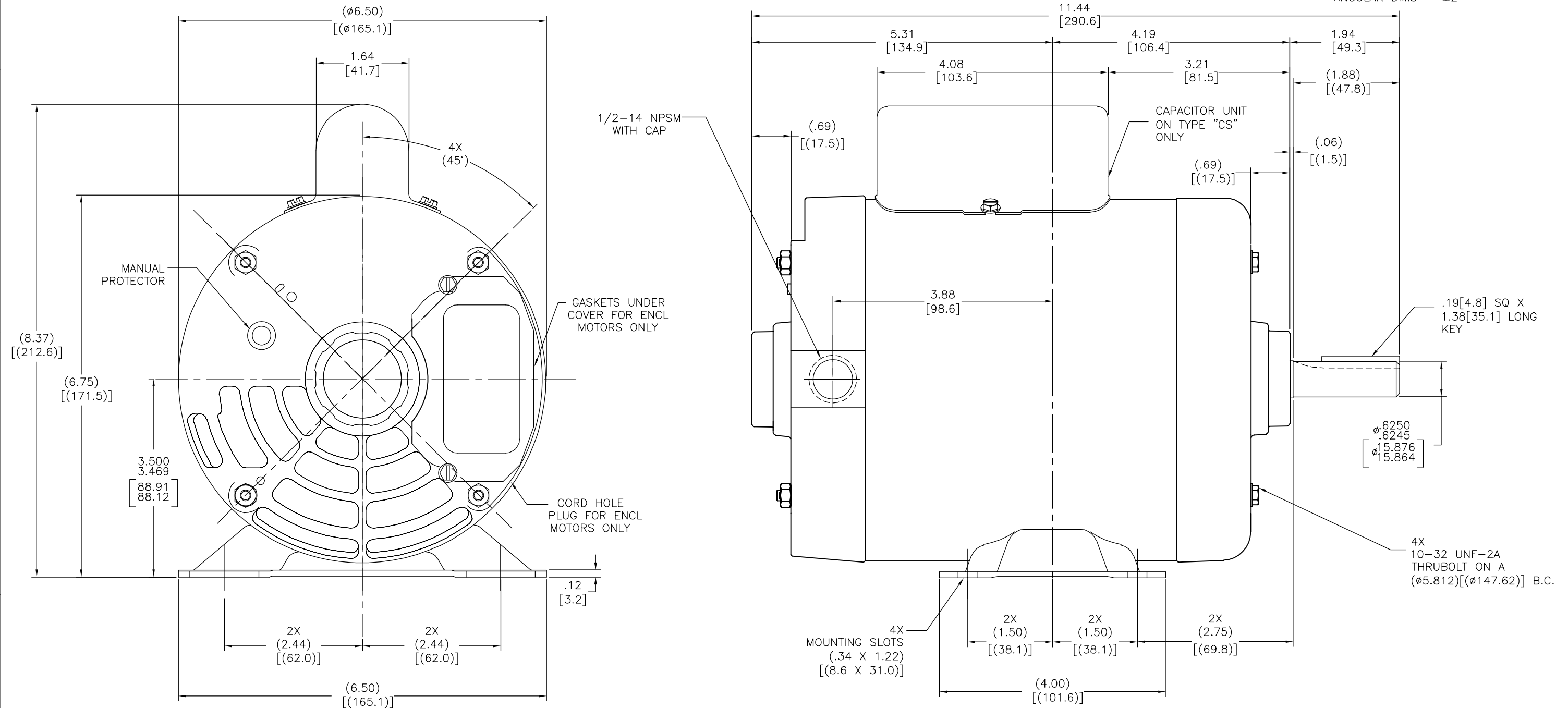
A


D

C

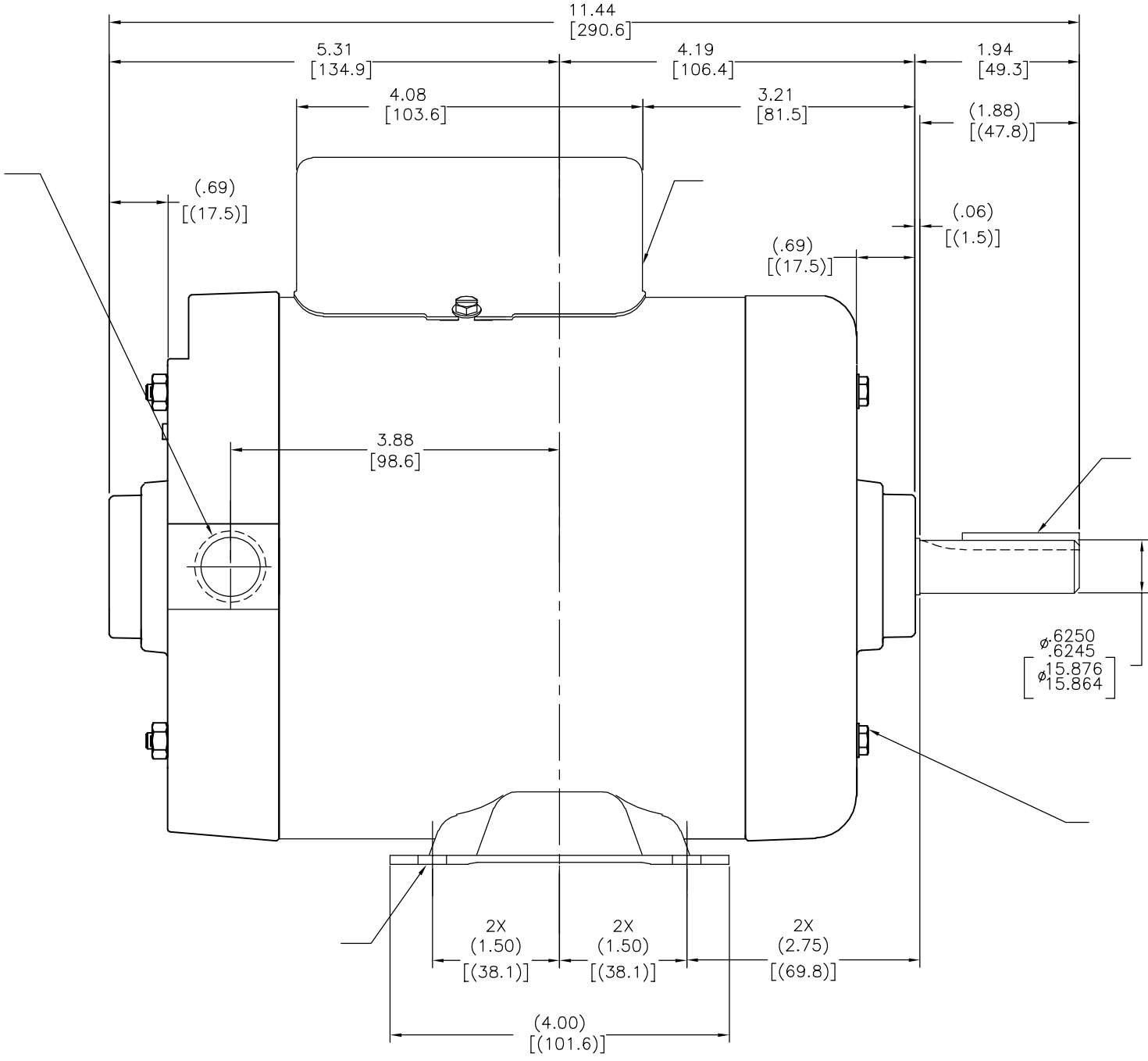
B



A



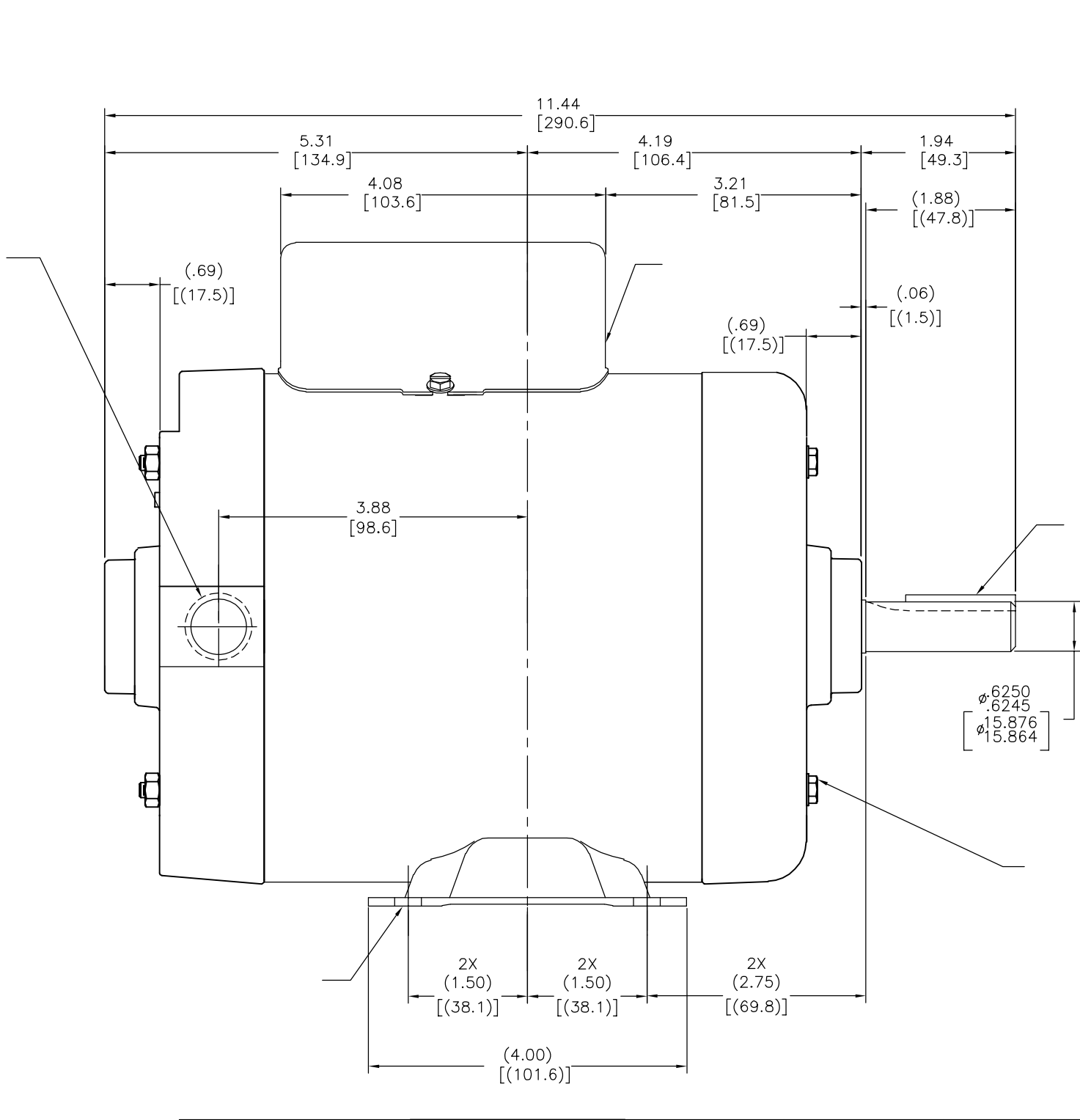
GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS / FLATNESS - STRAIGHTNESS / ANGULARITY / PERPENDICULARITY (SQUARENESS) / PARALLELISM / ROUNDNESS (CIRCULARITY) / CYLINDRICITY / PROFILE OF ANY SURFACE / PROFILE OF ANY LINE / RUNOUT / TRUE POSITION / CONCENTRICITY / SYMMETRY ASME Y14.5M 1994	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS: INCH X XX XXX XXXX 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 μm 3.2	DR BY: MG APPD: MS THIRD ANGLE PROJECTION 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.	06-16-2008 06-16-2008 EDS DATE 11-11-2011 FORMAT REV G	 REGAL-BELOIT CORPORATION DESCRIPTION OUTLINE SIZE D DWG NO CP1102L SCALE NONE SHEET 1
	METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]			



REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
B	0025375	A.SUN	04-16-2012	B.SHEN	04-16-2012



CARACTERÍSTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS		A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS.; SON LAS SIGUIENTES:		DIBUJADO POR: MC 06-16-2008		<div>REGAL-BELOIT CORPORATION</div> <div>DESCRIPCION: OUTLINE</div>	
PLANICIDAD RECTITUD ANGULARIDAD PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) PARALELISMO REDONDEZ (CIRCULARIDAD) CILINDRICIDAD PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE PERFIL DE CUALQUIER LINEA VARIACION POSICION REAL CONCENTRICIDAD SIMETRIA		PULG. ±.1 .02 ±.005 ±.0005 mm ±0.5 0.13 ±0.013 ANG. ±50 GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILASAS DEL BORDE. PULG. .003-.015 mm 0.1-0.4 FILETARE ESQUINA: PULG. .020 mm 0.5 MAQUINARIAS SUPERFICIES PULG. 125 mm 3.2		APROBADO POR: MS 06-16-2008 TERCER ANGULO DE PROYECCION  FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: G			
ASME Y14.5M 1994		DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]		CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE REGAL-BELOIT CORPORATION. NO DEBERAN SER REPRODUCIDOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.		TAMAÑO: D NUMERO DE DIBUJO: CP1102L	
						ESCALA: NONE HOJA: 1	

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
B	0025375	A.SUN	04-16-2012	B.SHEN	04-16-2012



形位公差 平面度 直线度 倾斜度 垂直度 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 $\begin{matrix} X \\ \pm 0.1 \end{matrix}$ $\begin{matrix} XX \\ \pm 0.02 \end{matrix}$ $\begin{matrix} XXX \\ \pm 0.005 \end{matrix}$ $\begin{matrix} XXXX \\ \pm 0.0005 \end{matrix}$ 毫米 ± 0.5 ± 0.13 ± 0.013 圆度 $\pm .50$ 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 $\sqrt{\quad}$ 米制 3.2 $\sqrt{\quad}$ 米制尺寸显示在 []	绘图: MC 06-16-2008 批准: MS 06-16-2008 第三角投影  图底格式发布日期 11-11-2011 图底格式版本 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。一版权所有	 REGAL-BELOIT CORPORATION 名称 OUTLINE 图号 CP1102L 图幅 D 比例 NONE 页号 1
	ASME Y14.5M 1994			