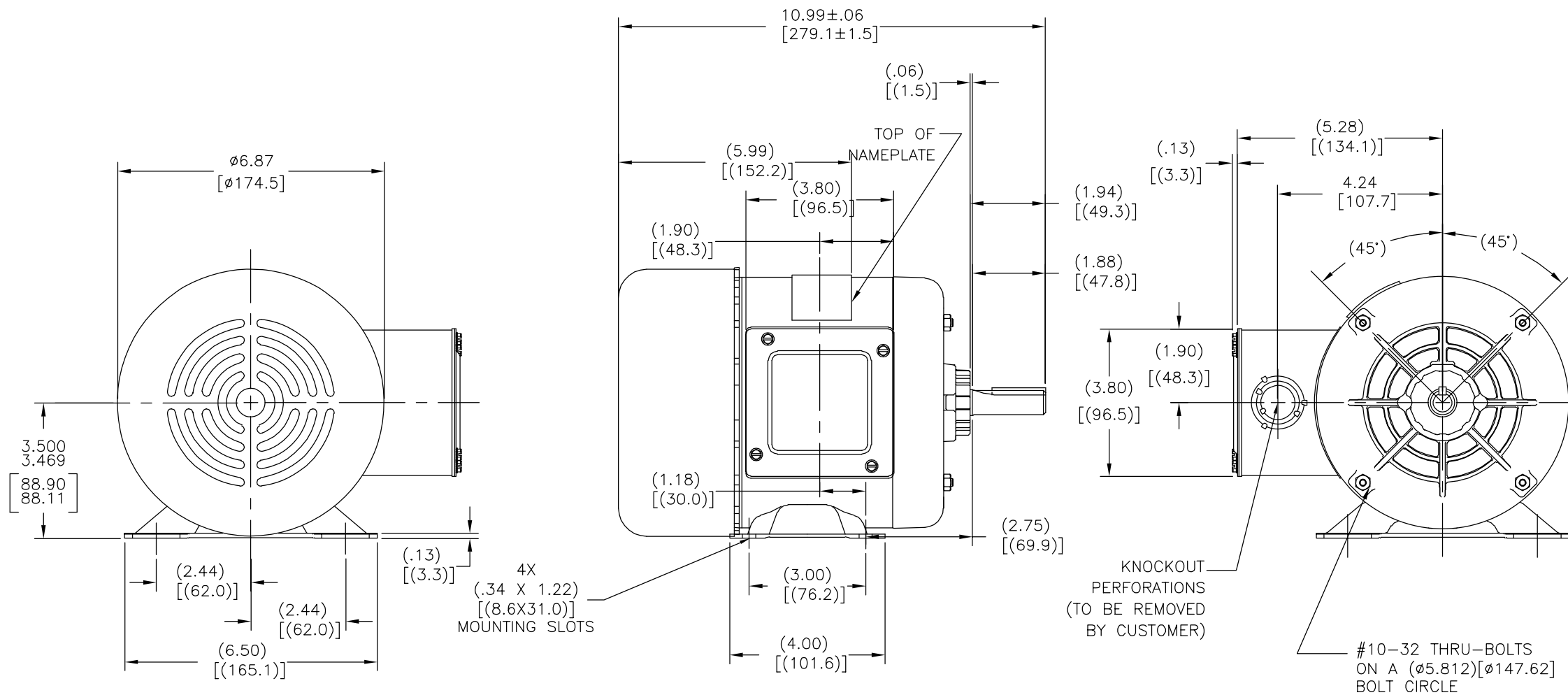


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
D	0025382	G. ALVIDREZ	04-13-2012	D. BALDERRAMA	04-13-2012



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

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

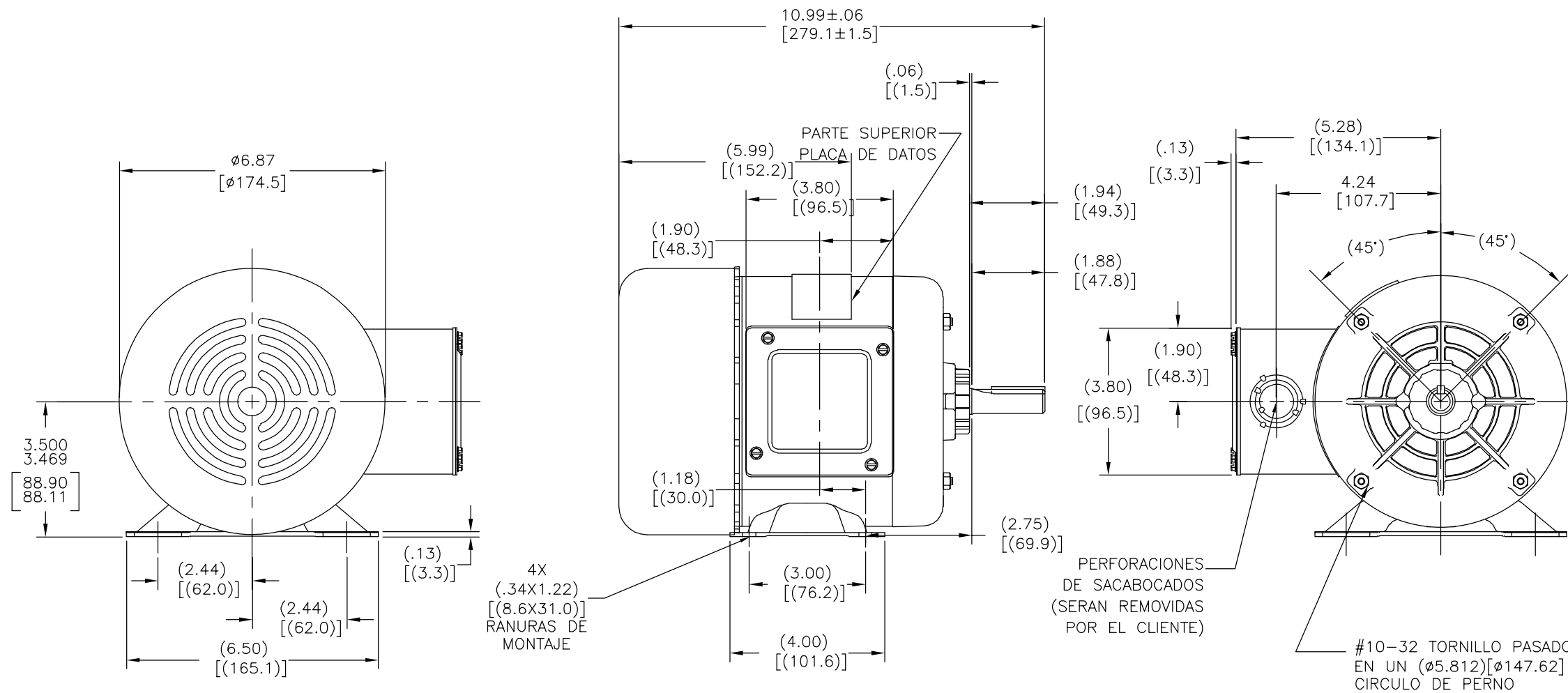
GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS	
\square FLATNESS	— STRAIGHTNESS
\angle ANGULARITY	\perp PERPENDICULARITY (SQUARENESS)
\parallel PARALLELISM	\circ ROUNDNESS (CIRCULARITY)
ϕ CYLINDRICITY	Δ PROFILE OF ANY SURFACE
\curvearrowright PROFILE OF ANY LINE	\uparrow RUNOUT
\oplus TRUE POSITION	\odot CONCENTRICITY
\equiv SYMMETRY	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:	
INCH	$\pm .1 \pm .02 \pm .005 \pm .0005$
mm	$\pm 0.5 \pm 0.13 \pm 0.013$
ANG. $\pm .50$ 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	$\sqrt{125}$
mm	3.2
METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]	

DR BY:	RX	04-09-2010
APPD:	MH	09-11-2010
THIRD ANGLE PROJECTION	\oplus	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	H869L
SCALE	SHEET
NONE	1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
D	0025382	G. ALVIDREZ	04-13-2012	D. BALDERRAMA	04-13-2012



TODAS LAS DIMENSIONES MOSTRADAS EN PARENTESIS SON DIMENSIONES DE REFERENCIA. TODAS LAS DEMAS DIMENSIONES ESTAN BAJO LA TOLERANCIA DE LA SIGUIENTE TABLE A MENOS QUE OTRAS DIMENSIONES SEAN ESPECIFICADAS.

DIMENSION "C"	=±.055[1.40]
EXTENSION DE LA FLECHA	=± .034[.86]
LONGITUD DE CABLES	=± 1.00[25.4]
OERNOS EXTENDIDOS	=± .050[1.27]
DIMENSION ANGULAR	=± 2'

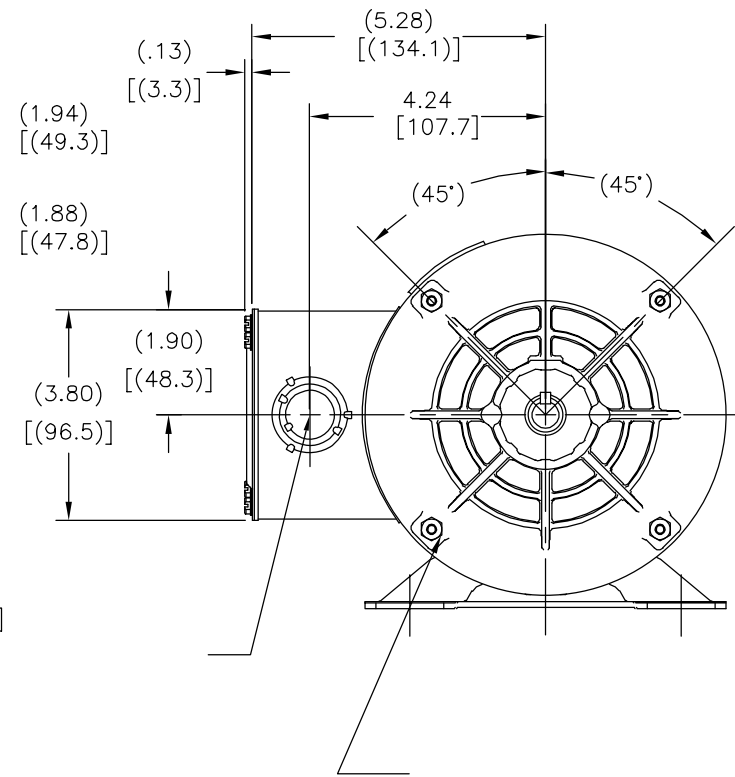
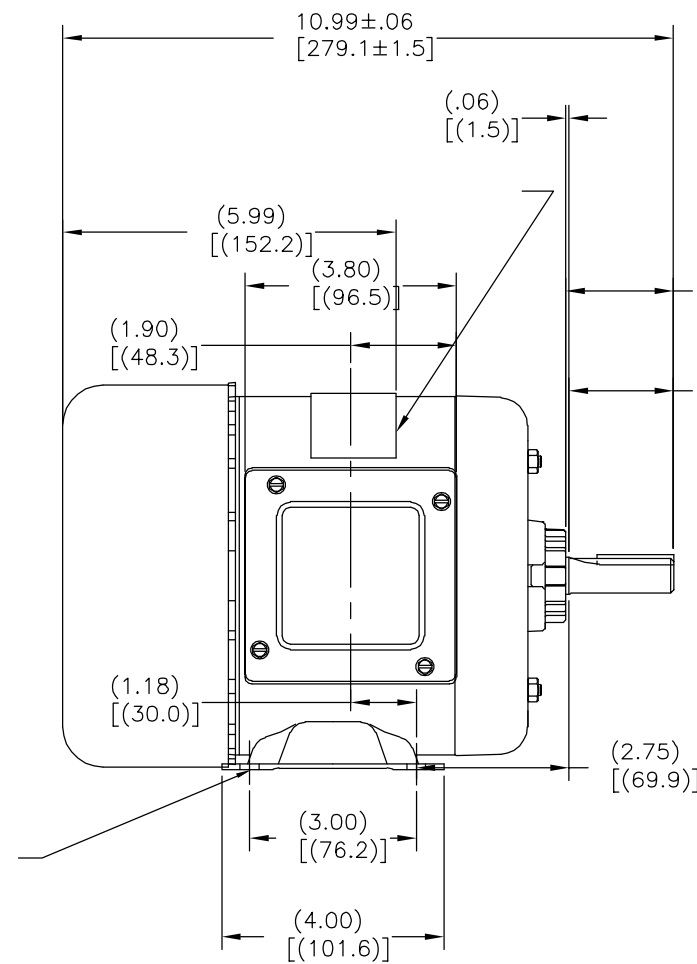
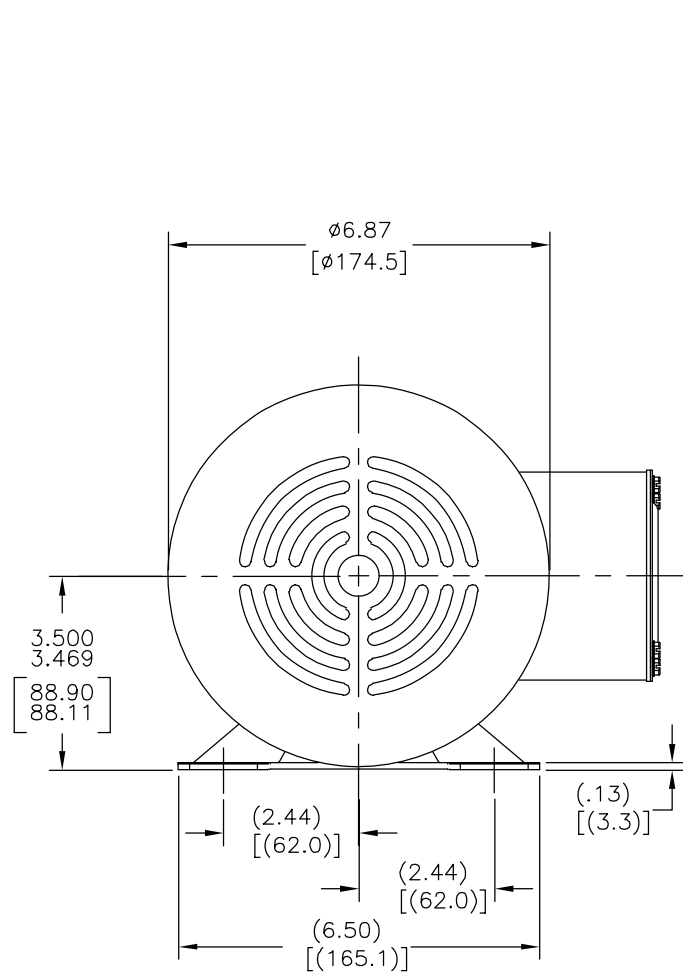
CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS	
□	PLANICIDAD
—	RECTITUD
∠	ANGULARIDAD
⊥	PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)
//	PARALELISMO
○	REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
⊘	CILINDRICIDAD
△	PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
∧	PERFIL DE CUALQUIER LINEA
↕	VARIACION
⊕	POSICION REAL
⊙	CONCENTRICIDAD
≡	SIMETRIA

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:	RX	04-09-2010
APROBADO POR:	MH	09-11-2010
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: H869L
ESCALA: NONE	HOJA: 1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
D	0025382	G. ALVIDREZ	04-13-2012	D. BALDERRAMA	04-13-2012



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:	RX	04-09-2010
批准:	MH	09-11-2010
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。一版权所有		

名称	OUTLINE
图幅	C
图号	H869L
比例	NONE
页号	1