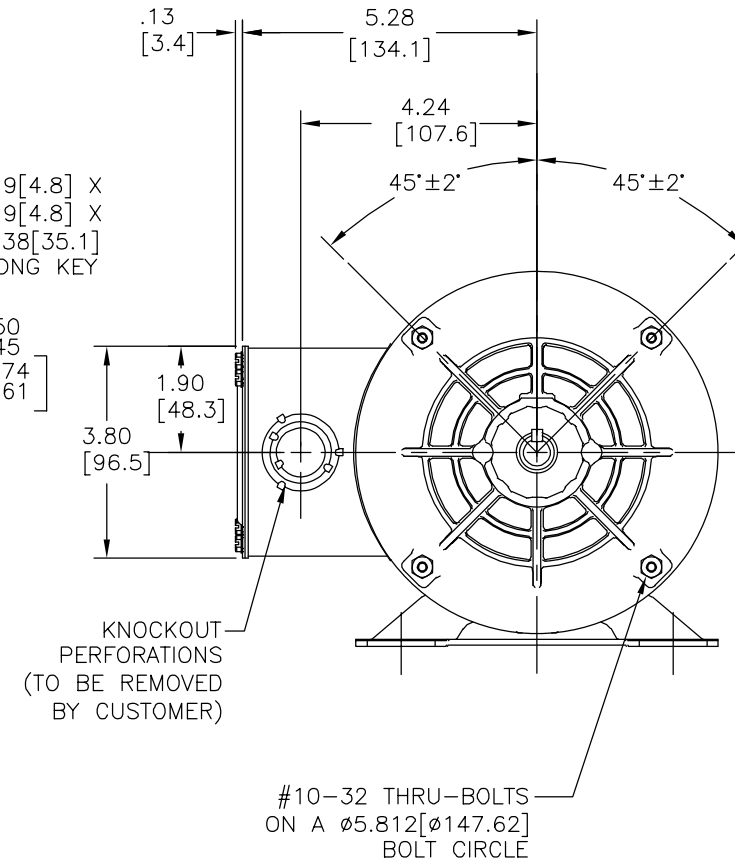
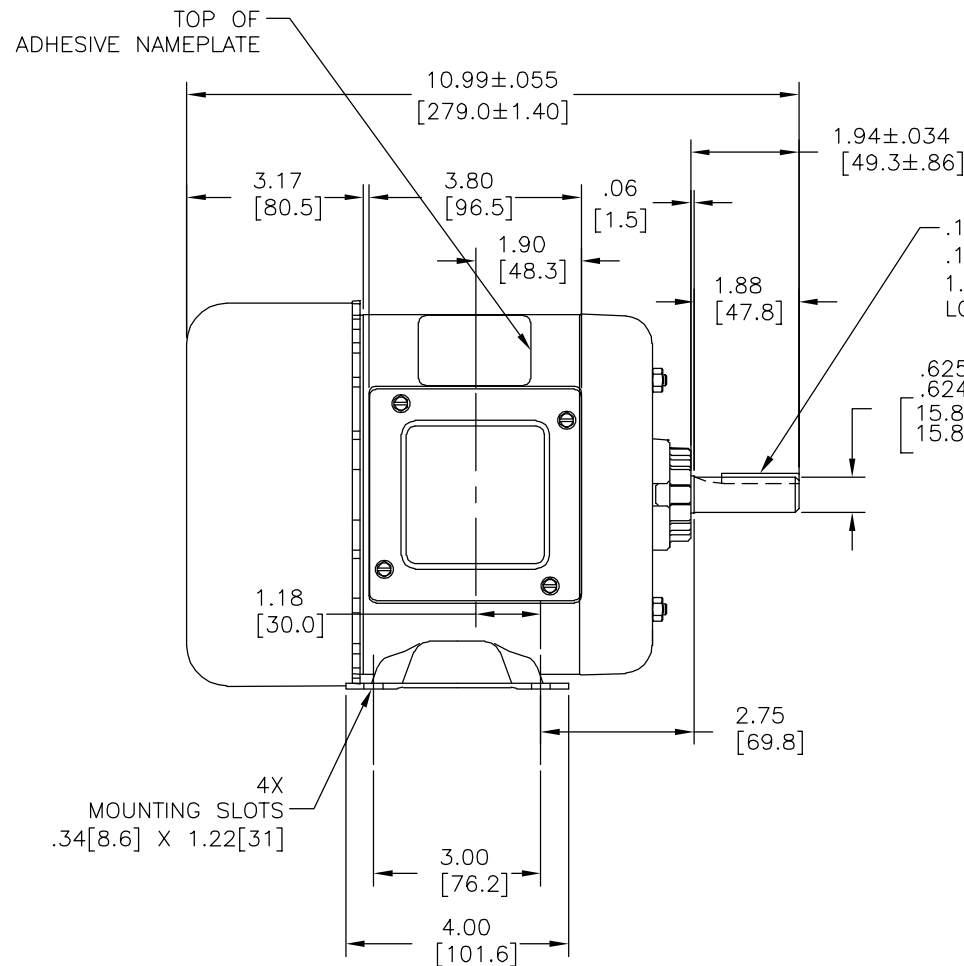
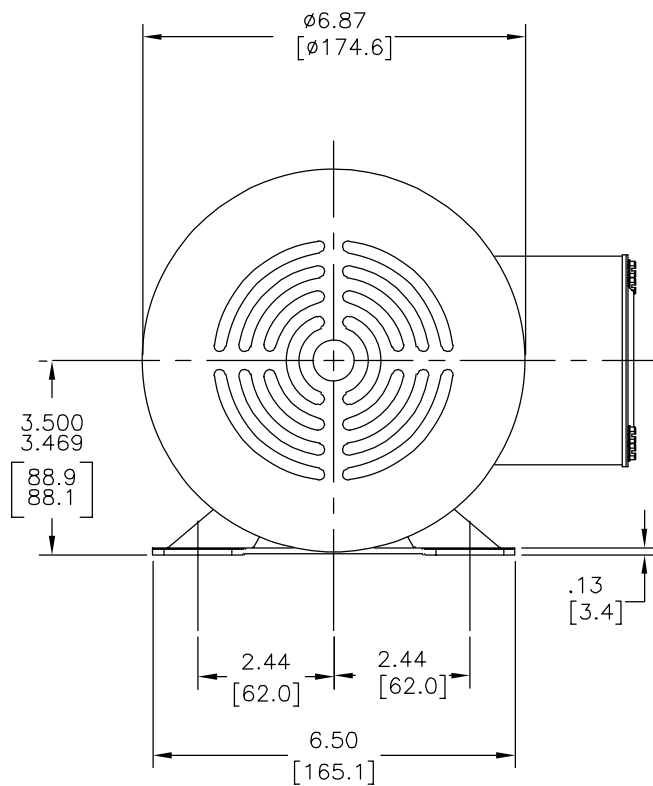


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
C	0025382	G. ALVIDREZ	04-13-2012	D. BALDERRAMA	04-13-2012



NOTES:

1. FOR RIGID BASE ONLY: THE 2 BOTTOM HOLES IN THE MOUNTING FLANGE ARE PARALLEL FROM THE BOTTOM OF THE FEET WITHIN .030[.76].
2. CONDUIT HOLE LOCATION AS SPECIFIED.
3. CUSTOMER IS SOLELY RESPONSIBLE FOR MOTOR PERFORMANCE AND SUITABILITY IN APPLICATIONS FOR CUSTOMER'S USES.

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	

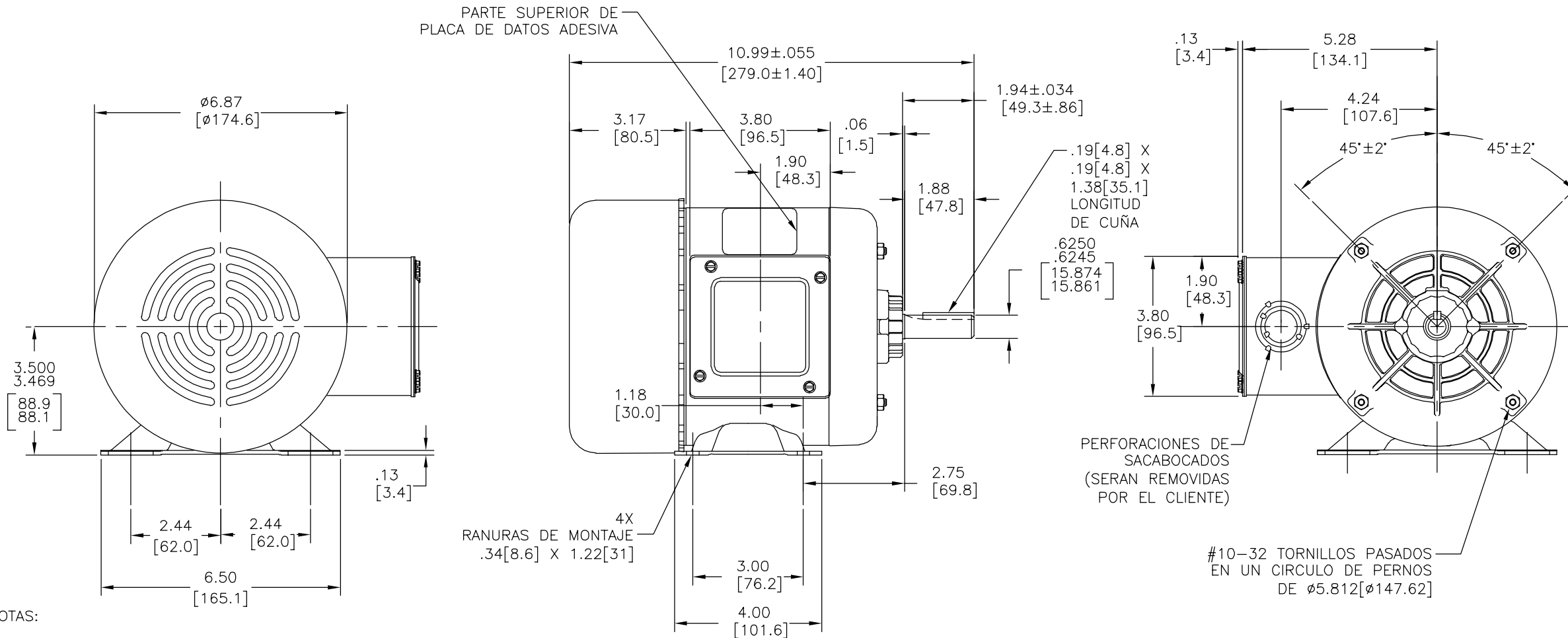
ANG. ±.50 DEG
REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:
INCH .003-.015 mm 0.1-0.4
CORNER FILLETS TO:
INCH .020 mm 0.5
MACHINE SURFACES:
INCH 125 mm 3.2

METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]

DR BY:	YL	09-17-2010
APPD:	RL	09-17-2010
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 C	DWG NO H868L
SCALE NONE	SHEET 1

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



NOTAS:

1. SOLO PARA BASES RIGIDAS: LOS 2 ORIFICIOS DE ABAJO EN EL REBORDE DE MONTAJE SERAN PARALELOS CON RESPECTO A LA PARTE DE ABAJO DEL MOTOR DENTRO DE .030[.76].
2. ORIFICIO DE CONDUCCION COLOCADO COMO SE ESPECIFICA.
3. EL CLIENTE ES EXCLUSIVAMENTE RESPONSABLE DEL DESEMPEÑO Y CONVENIENCIA DEL MOTOR EN APLICACIONES PARA USOS DEL CLIENTE.

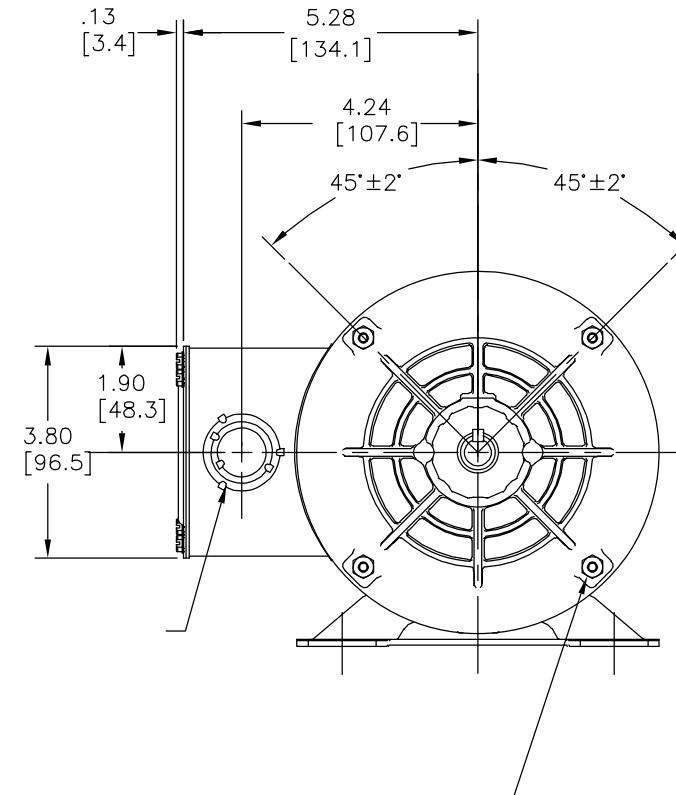
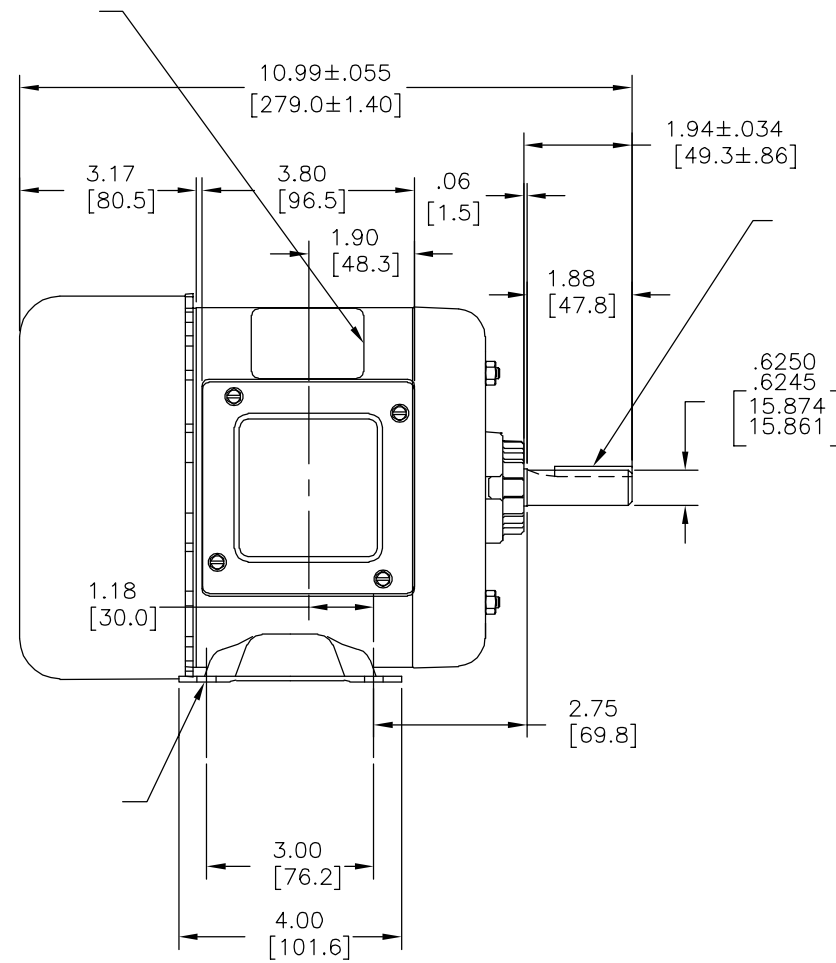
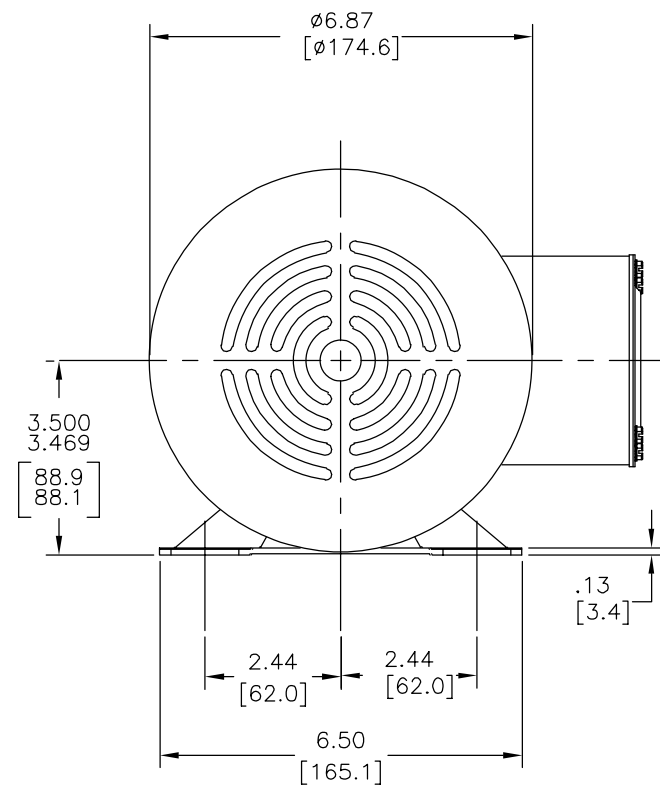
CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS	
□	PLANICIDAD
—	RECTITUD
∠	ANGULARIDAD
⊥	PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)
//	PARALELISMO
○	REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
⊘	CILINDRICIDAD
△	PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
∧	PERFIL DE CUALQUIER LINEA
∧	VARIACION
⊕	POSICION REAL
⊙	CONCENTRICIDAD
≡	SIMETRIA

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:	YL	09-17-2010
APROBADO POR:	RL	09-17-2010
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: H868L
ESCALA: NONE	HOJA: 1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
C	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	毫米 ± 0.1 ± 0.02 ± 0.005 ± 0.0005
⊥ 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

除另有注明	尺寸公差如下:
英寸 X XX XXX XXXX	
毫米 ± 0.1 ± 0.02 ± 0.005 ± 0.0005	
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:	YL	09-17-2010
批准:	RL	09-17-2010
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。—版权所有		

名称	OUTLINE
图幅	C
图号	H868L
比例	NONE
页号	1