Uncontrolled Copy 4 REV BY APPD DATE ECO I.MATA 0025371 04-13-2012 R.RASCON 04-13-2012 -12.69 -—(4.06) — — (4.46) — 1/2-14 N.P.S.M. (.06)— W/CAP-**→**| (1.64) |**→** (1.88) (45)TYP 73/16 X 3/16 X 1.38 (8.37) (6.75).6250 _ .6245 (6.63)3.53 3.47 4 EXTENDED THRU BOLTS В #10-32 UNC-2A ON A 5.812 B.C. -.875 -(2.44) -(2.44) -(2.44)GROUND LEAD-(6.50)4 MOUNTING (2.75) ---SLOTS —(3.00) — (.34 X 1.22) -(4.00)UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:

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 mm 3.2 GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS
7 FLATNESS
- STRAIGHTNESS **JBLANK** 04-26-2005 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION STRAIGHTNESS

ANGULARITY

PERPENDICULARITY (SQUARENESS)

PARALLELISM
O ROUNDNESS (CIRCULARITY)
CYLINDRICITY
PROFILE OF ANY SURFACE
PROFILE OF ANY LINE
RUNOUT
TRUE POSITION
CONCENTRICITY
SYMMETRY
ASME Y14.5M 1 DESCRIPTION EDS DATE 11-11-2011 THIRD ANGLE PROJECTION \bigoplus | LDS DAIL 11-11 FORMAT REV G OUTLINE 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.

SCALE NONE DWG NO 19060401-002 SHEET 2 ASME Y14.5M 1994 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: I.MATA 0025371 04-13-2012 R.RASCON 04-13-2012 -12.69 <mark>--</mark> —(4.06)*—* —— (4.46) — 1/2-14 N.P.S.M. (.06)— W/CAP-**→**| (1.64) |**→** -(1.88)(45)TYP 73/16 X 3/16 X 1.38 (8.37)(6.75).6250_ .6245 (6.63)3.53 3.47 4 EXTENDED THRU BOLTS В #10-32 UNC-2A ON A 5.812 B.C. -.875 -(2.44) -(2.44) -(2.44)GROUND LEAD-(6.50)4 MOUNTING (2.75) ---SLOTS —(3.00) — (.34 X 1.22) -(4.00)CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

7 PLANICIDAD

— RECTITUD

2 ANGULARIDAD

— PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

7 PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

6 CILINDRICIDAD

— PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

PERFIL DE CUALQUIER LINEA

7 VARIACION

POSICION REAL

O CONCENTRICIDAD

— SIMBOLOS

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE

OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE

LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

X XX XXX XXXX

XXX XXXX

XXX XXX XXXX

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 3.2

O CONCENTRICIDAD

— SIMBTENIA

O SIMBOLOS

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE

OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE

LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE

OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE

LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

PULG 5.13 ±0.013

ANG. ±.50 GRADOS

ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS

DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS] DIBUJADO POR: JBLANK 04-26-2005 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: AÑGÜLÁRIDAD

L PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

// PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD
O PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
O PERFIL DE CUALQUIER LINEA
/ VARIACION
D POSICION REAL
O CONCENTRICIDAD

SIMETRIA

ASME Y14.5M 198 FECHA EDS: 11-11-2011 DESCRIPCION: REV. FORMATO: G TERCER ANGULO OUTLINE DE PROYECCION UIER SUPERFICIE
UIER LINEA

DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5
MAQUINAR SUPERFICIES
PULG 125 mm 3.2

ASME Y14.5M 1994 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]

DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
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.

ESCALA: NON NUMERO DE DIBUJO: 19060401-002 ESCALA:NONE HOJA: 2 4

Uncontrolled Copy 4 编制 批准 I.MATA 04-13-2012 R.RASCON 04-13-2012 0025371 -12.69 — —(4.06)*—* —(4.46)*—* (.06) 1/2-14 N.P.S.M. **→**| (1.64) |**→** W/CAP--(1.88) TYP 73/16 X 3/16 X 1.38 (8.37)(6.75).6250 <u> </u> .6245 (6.63) 3.53 3.47 -4 EXTENDED THRU BOLTS #10-32 UNC-2A ON A 5.812 B.C. В .875 GROUND LEAD-(6.50)- 4 MOUNTING -(3.00) - (2.75) -SLOTS (.34 X 1.22) **—**(4.00) **—** JBLANK 04-26-2005 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION 图纸格式发布日期 11-11-2011 | 图纸格式版本 G OUTLINE 第三角投影 机密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION。 \mathbb{C} 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 19060401-002 复制、传播或作其他用途。一版权所有 NONE ^{页号} 2 ASME Y14.5M 1994 米制尺寸显示在[] 4