Uncontrolled Copy 4 APPD REV BY 0025382 L.HEREDIA 04-13-2012 D.BALDERRAMA 04-13-2012 12.690±.055 [322.33±1.40] 1.943±.034 [49.36±.86] (6.504)(1.883)**|** [(47.84)] [(165.21)] (.060) $[(1.53)]^{-}$ -.19[4.8] X .19[4.8] X 1.38 [35.1] LONG KEY 0 (6.750)[(171.46)] \oplus _ ^{ø.}6250 _ 6245 _ ø15.876 15.864 (6.630)3.530 3.470 89.67 88.15 1/2-14 N.P.S.M. [(168.41)] WITH CAP .130 [3.31] -10-32 UNF-2A (2.444)(2.444)THRU BOLTS ON [(62.07)] [(62.07)] ø5.812 [ø147.63] BOLT CIRCLE MOUNTING SLOTS (2.751)(3.005).34[8.6] X 1.22[30.9] [(76.32)] [(69.88)] (6.500) $[(165.10)]^{-}$ (4.998) $[(126.94)]^{-}$ GROUND LEAD 1. BRACKETS MAY BE OPEN OR ENCLOSED AS REQUIRED ON PROCESS SHEET. 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 IVAN LOPEZ 08-23-2010 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION ANGULARITY

ANGULARITY

PERPENDICULARITY (SQUARENESS)

PARALLELISM
O ROUNDNESS (CIRCULARITY)
CYLINDRICITY
PROFESSION OF THE PROFESSION OF LARA GRADO 08-23-2010 THIRD ANGLE PROJECTION FORMAT REV G DESCRIPTION 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 A CYLINDRICITY
PROFILE OF ANY SURFACE
PROFILE OF ANY LINE
RUNOUT
TRUE POSITION
CONCENTRICITY
SYMMETRY
ASME Y1. DWG NO H852L SHEET 1 ASME Y14.5M 1994 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO APROBADO POR: FECHA: REVISADO POR: FECHA: 0025382 L.HEREDIA 04-13-2012 D.BALDERRAMA 04-13-2012 12.690±.055 [322.33±1.40] 1.943±.034 [49.36±.86] (6.504)(1.883)[(47.84)] [(165.21)] (.060) $[(1.53)]^{-}$ -.19[4.8] X .19[4.8] X 1.38 [35.1] LONG. DE CUÑA 0 (6.750)[(171.46)] Φ _ ^{ø.}6250 _ 6245 _ ø15.876 15.864 (6.630)3.530 3.470 _ 89.67 88.15 1/2-14 N.P.S.M. [(168.41)] CON TAPA .130 [3.31] - 10-32 UNF-2A (2.444)(2.444)TORNILLOS PASADOS [(62.07)] [(62.07)] EN UN CIRCULO DE RANURAS DE MONTAJE (2.751)(3.005)PERNOS DE Ø5.812 .34[8.6] X 1.22[30.9] [ø147.63] [(76.32)] [(69.88)] (6.500) $[(165.10)]^{-}$ (4.998) $[(126.94)]^{-}$ CABLE A TIERRA 1. LAS TAPAS PUEDEN SER ABIERTAS O CERRADAS COMO SE REQUIERA EN LA HOJA DE PROCESO CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

7 PLANICIDAD

— RECTITUD

ANGULARIDAD

— PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

7 PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

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 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/

PULG 125 mm 3.2/

O CONCENTRICIDAD

— SIMBTENIA

O CONCENTRICIDAD DIBUJADO POR: IVAN LOPEZ 08-23-2010 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: LARA GRADO 08-23-2010 DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: G TERCER ANGULO // PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD
O PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
O PERFIL DE CUALQUIER LINEA
// VARIACION
O POSICION REAL
O CONCENTRICIDAD
O SIMETRIA
O SIMETRIA
O SIMETRIA
O CONCENTRICIDAD
O SIMETRIA
O SIMETRIA
O CONCENTRICIDAD
O SIMETRIA
O SIMETRIA
O SIMETRIA
O CONCENTRICIDAD
O SIMETRIA
O SIMETRIA
O SIMETRIA
O SIMETRIA
O CIRCUMPTORIO
O C OUTLINE DE PROYECCION NUMERO DE DIBUJO: H852L 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
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.

DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE TAMAÑO:
DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. ESCALA:NONE HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 L.HEREDIA 04-13-2012 0025382 04-13-2012 D.BALDERRAMA 12.690±.055 [322.33±1.40] 1.943±.034 [49.36±.86] (6.504)(1.883) [(47.84)] [(165.21)] (.060) [(1.53)] (6.750) [(171.46)] ø.6250 .6245 _ ø15.876 15.864 (6.630)3.530 3.470 [89.67 88.15] [(168.41)] .130 [3.31] (2.444)(2.444)[(62.07)] [(62.07)] (2.751)(3.005)[(76.32)] [(69.88)] (6.500) [(165.10)] (4.998) [(126.94)] IVAN LOPEZ 08-23-2010 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION LARA GRADO 08-23-2010 图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 G OUTLINE 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、 \mathbb{C} H852L 复制、传播或作其他用途。—版权所有 NONE ASME Y14.5M 1994 米制尺寸显示在[] 4