Uncontrolled Copy 4 REV BY APPD DATE E.SINECIO D.MUÑOZ 10-19-2012 0028888 10-19-2012 10.69 [271.5] 1.94 _ [49.3] (.06)(1.88)2X 45° (.12)[(47.8)]TOP OF WARNING-TOP OF NAMEPLATE [(3.1)] STICKER (.76)[(19.4)].19 X .19 X 1.38 [4.8 X 4.8 X 35.0] 1/2-14 N.P.S.M. W/CAP ø.6250 _6.6245 _ ø15.875 15.862 (6.75)[(171.5)] 3.53 3.47 89.7 88.1 (4.62)[(117.3)] -EXTENDED THRU BOLTS #10-32 UNC-2A ON " А ø5.812[ø147.62] В.С. GROUND-4X LEAD MOUNTING SLOTS (2.44)(2.44) [(62.0)] .34 X 1.22[8.6 X 31.0] (2.75)(3.00)_ [(62.0)] [(76.2)][(69.8)](4.00) [(101.6)] (6.50) [(165.1)] 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 T.REYES 10-26-2009 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION STRAIGHTNESS

ANGULARITY

PERPENDICULARITY (SQUARENESS)

PARALLELISM
OROUNDNESS (CIRCULARITY)
CYLUNDRICITY
PROFILE OF ANY SURFACE
PROFILE OF ANY LINE
RUNOUT
TRUE POSITION
CONCENTRICITY
SYMMETRY
ASME Y14.5M S.BOWLING 10-26-2009 THIRD ANGLE PROJECTION THIRD ANGLE PROJECTION FORMAT REV H 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 H657V1 SHEET 1 ASME Y14.5M 1994 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: E.SINECIO 0028888 10-19-2012 D.MUÑOZ 10-19-2012 10.69 [271.5] 1.94 _ [49.3] (.06)(1.88)(.12) [(47.8)]45° PARTE SUPERIOR DE --PARTE SUPERIOR DE [(3.1)] ETIQUETA DE ADVERTENCIA PLACA DE DATOS (.76)[(19.4)].19 X .19 X 1.38 [4.8 X 4.8 X 35.0] 1/2-14 N.P.S.M.-CUÑA CON TAPON ø.6250 _6.6245 _915.875 415.862 (6.75)[(171.5)]3.53 3.47 89.7 88.1 (4.62) $[(117.3)]^{-}$ TORNILLOS PASADOS EXTENDIDOS #10-32 UNC-2A SOBRE "UN Ø5.812[Ø147.62] ENTRE CENTROS CABLE DE TIERRA RANURAS DE MONTAJE (2.44).34 X 1.22[8.6 X 31.0] (2.75)(3.00)[(62.0)] __[(62.0)]___ [(76.2)][(69.8)](4.00) [(101.6)] (6.50) [(165.1)] CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PLANICIDAD

-- RECTITUD

// ANGULARIDAD

| PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) |
// PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

// CILINDRICIDAD

-- PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

O PERFIL DE CUALQUIER LINEA
// VARIACION

POSICION REAL

O CONCENTRICIDAD

-- SIMETRIA

ASME Y14.5M 1994

| A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIGENORE, LAS DIGE DIBUJADO POR: T.REYES 10-26-2009 **REGAL-BELOIT CORPORATION** REGAL APROBADO POR: S.BOWLING 10-26-2009 DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: H 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
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. NUMERO DE DIBUJO: H657V1 ESCALA:NONE HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 批准 E.SINECIO 10-19-2012 D.MUÑOZ 10-19-2012 0028888 10.69 [271.5] 1.94 _ [49.3] (.06) [(1.5)] (1.88)2X 45° (.12) [(47.8)] [(3.1)] (.76) _ [(19.4)] .19 X .19 X 1.38 [4.8 X 4.8 X 35.0] ø.6250 .6245 g15.875 15.862 (6.75) [(171.5)] 3.53 3.47 [89.7 [88.1] (4.62) [(117.3)] (2.44) [(62.0)] (2.44) [(62.0)] (3.00) [(76.2)] (2.75)[(69.8)] (4.00) [(101.6)] (6.50) [(165.1)] T.REYES 10-26-2009 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION S.BOWLING 10-26-2009 图纸格式版本 H 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、 H657V1 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