Uncontrolled Copy 4 APPD 05-29-2012 0026461 A. EWSCOBAR M. AVILA 05-29-2012 14.558 [369.77] 2.310 [58.68] 1.440 [36.58] (.060)2.250 [(1.53)][57.15] (.688)(6.500)(.690) $[(17.47)]^{-}$  $[(165.10)]^{-}$  $[(17.53)]^{-}$ 10-32 UNF-2A THRU BOLTS ON Ø5.812[147.62] 0 0 (**©**  $3/16 \times 3/16$ 1/2-14 NPSM \_1.38[34.1] W/CAP 0 ∖LONĠ KEŸ 2.500 [63.50] 2.436 [61.87] \_ <sup>ø.</sup>8750 \_ 8745 \_ <sup>ø</sup>22.225 <sup>°</sup>22.212 GASKET UNDER COVER FOR ENCL— 2X MOTORS ONLY .140 [3.56] .440 .440 [11.18] .150 CORD HOLE PLUG FOR ENCL [3.81] 11.550 MOTORS ONLY [293.37] 11.850 [300.99] 12.130 [308.10] 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 09-07-2009 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 09-07-2009 THIRD ANGLE PROJECTION FORMAT REV H MODEL-CFHP-56FR 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 OUTLINE DWG NO H988L SHEET 1 ASME Y14.5M 1994 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO APROBADO POR: FECHA: REVISADO POR: FECHA: 05-29-2012 0026461 A. EWSCOBAR M. AVILA 05-29-2012 14.558 [369.77] 2.310 [58.68] 1.440 [36.58] (.060)2.250 [(1.53)][57.15] (.688)(6.500)(.690) $[(17.47)]^{-}$  $[(165.10)]^{-}$  $[(17.53)]^{-}$ 0 0 (**©** 0 2.500 [63.50] 2.436 [61.87] 2X .140 [3.56] .440 .440 [11.18] .150 [3.81] 11.550 [293.37] 11.850 [300.99] 12.130 [308.10] CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PLANICIDAD

-- RECTITUD

// ANGULARIDAD

| PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) |
// PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD

-- PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
/- 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 DIMS; SON LAS SIGUENTES ESPECIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIQUENTES ESPECIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIQUENTES ESPECIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIQUENTES FLOOS AND ASSIGNATION DIBUJADO POR: 09-07-2009 REGAL **REGAL-BELOIT CORPORATION** APROBADO POR: KG 09-07-2009 DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: H TERCER ANGULO DE PROYECCION MODEL-CFHP-56FR OUTLINE 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: т. Н988L HOJA: 1 ESCALA:NONE 4

Uncontrolled Copy 4 A. EWSCOBAR 05-29-2012 0026461 M. AVILA 05-29-2012 14.558 [369.77] 2.310 [58.68] 1.440 [36.58] (.060) [(1.53)] 2.250 [57.15] (.688) [(17.47)] (6.500) [(165.10)] (.690) [(17.53)] 0 **O** 0 2.500 [63.50] 2.436 [61.87] 2X .140 [3.56] .440 [11.18] .150 [3.81] 11.550 [293.37] 11.850 [300.99] 12.130 [308.10] ΤZ 09-07-2009 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION KG 09-07-2009 图纸格式版布日期 11-11-2011 图纸格式版本 H MODEL-CFHP-56FR 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、 H988L 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