**Uncontrolled Copy** 4 REV BY DATE APPD DATE ECO B.ZHAO 0025387 04-18-2012 B.SHEN 04-18-2012 1. SPLIT IN STEEL RING TO FALL IN RANDOM LOCATION (BOTH ENDS) 2. TERMINALS FOR CONNECTION ARE (.250[6.35] X .032[.81]) SPADE TYPE NO VENT HOLES IN THIS (4.575)AREA OF MAIN FRAME [116.21]) MAIN FRAME LÉNGTH TOP OF ADHESIVE WARNING STICKER--TOP OF ADHESIVE  $(140^{\circ})$ NAMEPLATE (.160)-USABLE [(4.06)]EXTENSION (.160)(1.50) [(4.06)][(38.1)] -USABLE FLAT \_ <sup>ø.5000</sup> \_ 4995 \_ ø12.699 12.686 (1.25)[(31.7)] .450 \_.435 \_11.43 11.05 1.654 \_1.586 42.01 40.29 (.19)(.19)[(4.8)] (4.8)THIS Ø TO BE SATISFACTORY FOR A (1.28)(.78)(Ø6.42)Ø2.44 [Ø61.7] BASE — 5.41 \_5.35 \_ 137.4 135.9 [(19.8)][(32.5)] $[(0.0163.1)]^{-1}$ MARKER ON REAR END-FRAME TO BE AT BOTTOM OF VERTICAL CENTER (7.45)LINE BELT PULL [(189.2)] SHOULD BE TOWARD MARKER WITHIN ±45° 9.505 \_ 9.395 \_ 241.43 \_ 238.64 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 GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS

| FLATNESS
| STRAIGHTNESS BEGAL REGAL-BELOIT CORPORATION ANGULARITY

ANGULARITY

PERPENDICULARITY (SQUARENESS)

PARALLELISM
O ROUNDNESS (CIRCULARITY)
CYLINDRICITY
PROPERTY OF THE PARK SUPPLIES DESCRIPTION EDS DATE 11-11-2011 THIRD ANGLE PROJECTION FORMAT REV G 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.—ALL RIGHTS RESERVED. OUTLINE Ø CYLINDRICITY

□ PROFILE OF ANY SURFACE

□ PROFILE OF ANY LINE

1 RUNOUT

□ TRUE POSITION

□ CONCENTRICITY

□ CONCENTRICITY INCH .020 mm 0.5 MACHINE SURFACES: INCH 125 mm 3.2 DWG NO SVB2054 SHEET 1 ASME Y14.5M 1994 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: B.ZHAO 0025387 04-18-2012 B.SHEN 04-18-2012 RAJAR EN ANILLO DE ACERO PARA CAER EN UNA LOCACION ALEATORIAMENTE EN AMBOS LADOS. TERMINALES PARA CONEXION SON (.250[6.35] X .032[.81]) TERMINAL TIPO ESPADA. NO HORIFICIOS DE VENTILACION EN ESTA AREA (4.575)DE LA CARCAZA [116.21]) LONGITUD PRINCIPAL DE LA CARCAZA PARTE SUPERIOR DE LA ETIQUETA DE PRECAUSION - PARTE SUPERIOR DE ADHESIVO DE (140)NAMEPLATE (.160)-EXTENSION [(4.06)]USABLE (.160)(1.50) [(4.06)]PLANO [(38.1)] USABLE (1.25)[(31.7)]1.654 \_1.586 42.01 40.29 (.19)(.19)[(4.8)][(4.8)] ESTE DIAMETRO DEBE SER (1.28)SATISFACTORIO (.78)(Ø6.42)5.41 \_5.35 \_ 137.4 135.9 PARA Ø2.44[Ø61.7] BASE -[(19.8)][(32.5)]MARCAR SERCA DEL  $[(\emptyset 163.1)]$ FINAL DE LA TAPA DEBE ESTAR ENSIMA DE LA LINEA DEL CENTRO VERTICAL DEL CINTURON JALAR DEBE SER HACIA LA 9.505 \_ 9.395 \_ 241.43 \_ 238.64 ZONA MARCADA CON ±45° CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PLANICIDAD

RECTITUD

ANGULARIDAD

| PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) |
// PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

| PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

| A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

X XX XXX XXXX

PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 |
mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 |
ANG. ±.50 GRADOS |
ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE.

PILIG 003-015 |
PILIG 003-0 DIBUJADO POR: REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: G TERCER ANGULO // PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD
PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
PERFIL DE CUALQUIER LINEA
/ VARIACION
POSICION REAL
CONCENTRICIDAD
SIMETRIA ASME Y14.5M 19 MODEL-CFHP-56FR DE PROYECCION OUTLINE 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
FOLD ON 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.

DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
FOLD ON 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:
SVB2054 ESCALA:NONE HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 批准 ECO B.ZHAO 04-18-2012 B.SHEN 04-18-2012 0025387 技术要求: 1. 钢环接缝在任意位置(两端)。 2. 连接端子为(.250[6.35] X .032[.81])铲型端子。 机壳在此区域内 (4.575) [116.21]) 无通风孔· 机壳长 警告标贴顶部 -- 铭牌顶部  $(140^{\circ})$ (.160) [(4.06)] 有效长度 (.160) [(4.06)] (1.50) 🖊 [(38.1)] 一有效扁身 (1.25) [(31.7)] 1.654 \_1.586 \_ 42.01 40.29 (.19)(.19) [(4.8)] \_ [(4.8)] В 此直径与02.44[061.7] 底部相配 \_ (1.28)(.78) [(19.8)] (ø6.42) [(ø163.1)] 5.41 \_5.35 \_ 137.4 135.9 [(32.5)] 端盖背面标记在 垂直中心线底部 皮带轮应在向着 标记±45°范围内 9.505 \_ 9.395 \_ 241.43 238.64 形位平直倾垂平面线斜直行度柱轮跳到面线斜直行度柱轮跳到面线斜面线的面线的面线的面线的面线的面线的显示 除另有注明 尺寸公差如下: REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION 图纸格式发布日期 11-11-2011 MODEL-CFHP-56FR OUTLINE 图纸格式版本 第三角投影 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、 SVB2054 ◆ 位置度 ◎ 同轴度 - 对称度 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