Uncontrolled Copy 4 REV BY APPD DATE ECO DATE 0025432 O. CARVAJAL 04-16-2012 D. BALDERRAMA 04-16-2012 (Q) REMOVABLE PLUGS AS SHOWN NOTE: MOUNTING SCREW TORQUE 3 FT. LB. MAX 3.13 _2.93 ₋ 79.4 74.3 -#8-36 UNF-2B TAPPED HOLES SPACED 120° ON Ø2.813[Ø71.45] 2.53 [64.3] .59 3.46 MAX [15.0] [87.9] MAX MAX .425 [10.79] 15+2 1/4-20 THREAD COVE 381⁺⁵¹ 30° 3.87 3.81 Ø2.32 [ø58.9] 98.4 96.9 GREEN MAX .313±.005 .125 30° [7.95±.13] $[3.17]^{-}$.094^{+.012} 2.39+.30 ø3.50 [Ø88.9] 1.125 #8-36 UNF-2B TAP .438[11.13] ▼ MAX. В [28.58] 4X HOLES REQ'D BOTH SIDES .562 .30 _.25 _7.7 6.4 [14.27] NOTE: OUTLINE DIMENSIONS FOR WICH NO LIMIT IS SPECIFIED ARE A NOMINAL AND NOT GUARANTEED AS TO TOLERANCE. ADDITIONAL .625 INFORMATION ON TOLERANCES WILL BE FURNISHED ON SPECIFIC REQUEST. [15.88] UTB1CB1551EM56 115V 60HZ CW CUST. NO. 9207F2 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 J. NICHTER 01-30-2009 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION ANGULARITY

ANGULARITY

PERPENDICULARITY (SQUARENESS)

PARALLELISM
O ROUNDNESS (CIRCULARITY)
CYLINDRICITY
PROFESSION OF THE PROFESSION OF DESCRIPTION EDS DATE 11-11-2011 THIRD ANGLE PROJECTION TO FORMAT REV G MODEL-SFHP-UB 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 A CYLINDRICITY
PROFILE OF ANY SURFACE
PROFILE OF ANY LINE
I RUNOUT
TRUE POSITION
CONCENTRICITY
SYMMETRY
ASME Y1 INCH .020 mm 0.5 MACHINE SURFACES: INCH 125 mm 3.2 DWG NO 9207F2 SHEET 1 ASME Y14.5M 1994 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: 0025432 O. CARVAJAL 04-16-2012 D. BALDERRAMA 04-16-2012 (Q) TAPONES REMOVIBLES COMO SE MUESTRA NOTA: TORNILLO DE MONTAJE TORQUE A 3 LIBRAS POR PIE MAXIMO 3.13 _2.93 ₋ 79.4 74.3 #8-36 UNF-2B ORIFICIOS MACHUELADOS ESPACIADOS A 120°C EN Ø2.813[Ø71.45] 2.53 [64.3] .59 3.46 MAX [15.0] [87.9] MAX MAX .425 [10.79] 15+2 1/4-20 ROSCA COVE 381⁺⁵¹ 30° 3.87 3.81 Ø2.32 [ø58.9] 98.4 96.9 GREEN MAX .313±.005 .125 30° [7.95±.13] $[3.17]^{-}$.094^{+.012} 2.39+.30 ø3.50 [ø88.9] -#8-36 UNF-2B ROSCA .438[11.13] ▼ 4X ORIFICIOS REQUERIDOS EN AMBOS LADOS 1.125 MAX. В [28.58] .562 .30 _.25 _7.7 6.4 [14.27] NOTA: LAS DIMENSIONES DEL DIBUJO PARA EL CUAL NO HAY LIMITES A ESPECIFICADOS SON NOMINALES Y NO GARANTIZAN UNA TOLERANCIA. LA .625 INFORMACION ADICIONAL EN TOLERANCIAS SERA PROPORCIONADA EN REQUISICIONES ESPECIFICAS. [15.88] UTB1CB1551EM56 115V 60HZ CW CUST. NO. 9207F2 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 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

SIMBTERIA

ASME X14 5M 1004 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS] DIBUJADO POR: J. NICHTER 01-30-2009 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-SFHP-UB 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
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: 9207F2 ESCALA:NONE HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 批准 EC0 O. CARVAJAL 04-16-2012 0025432 04-16-2012 D. BALDERRAMA (©) 3.13 _2.93 _ 79.4 74.3 2.53 [64.3]-MAX .59 3.46 [15.0] MAX [87.9] MAX .425 [10.79] 15+2 COVER 381⁺⁵¹ 30° 3.87 3.81 [98.4 [96.9] ø2.32 [ø58.9] MAX GREEN .313±.005 [7.95±.13] .125 [3.17] .094⁺.012 -.000_ 2.39⁺.30 ø3.50 [ø88.9] 1.125 [28.58] MAX. В .562 [14.27] .30 .25 _ 7.7 6.4 .625 [15.88] UTB1CB1551EM56 115V 60HZ CW CUST. NO. 9207F2 J. NICHTER 01-30-2009 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION 图纸格式发布日期 11-11-2011 MODEL-SFHP-UB 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、 9207F2 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