Uncontrolled Copy 4 REV BY APPD DATE ECO J.AGUILERA 0025407 04-17-2012 R.RASCON 04-17-2012 EXTENDED OILER (BACK BRKT\_ ONLY) TO BE SECURED WITH LEAD CLAMP 11.675 \_11.565 \_ 296.54 293.75 9.97  $1.37 \pm .034$  $[253.2]^{-1}$  $[34.7 \pm .86]$ 1.44 .06 [1.5] [36.6] (6.50)[(165.1)] .06 [1.5] TOP NAMEPLATE .06 [1.5] SHORT OILER (FRONT BRKT ONLY) 1.31 [33.3] .19 X .09 X 1.31 [4.8 X 2.3 X 33.3] PROFILED KEYSEAT .19 X .19 X 1.00 [4.8 X 4.8 X 25.4] KEY (ø2.50) (ø2.44) [(ø63.5)] [(ø62.0)] 4X\_\ (80.)#10-32 THRU-BOLTS [(2.0)]ON A (Ø5.812)[(Ø147.62)] BOLT CIRCLE GROMMET LEAD LENGTH-3.03 6.00 FROM MOTOR 2X [77.0] (.16)[(4.1)]9.66 [245.4]9.88 LINE LEADS AND GROUND LEAD— TO EXIT MOTOR THRU GROMMET [251.0] 9.96 AT 6:00 [253.0] 10.12 [257.0] 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 10-14-2010 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION ANGULARITY

ANGULARITY

PERPENDICULARITY (SQUARENESS)

PARALLELISM
O ROUNDNESS (CIRCULARITY)
CYLINDRICITY
PROPERTY OF THE PARK SUPERAGE 10-14-2010 DESCRIPTION THIRD ANGLE PROJECTION FORMAT REV G MODEL-PFHP-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 Ø CYLINDRICITY

→ PROFILE OF ANY SURFACE

→ PROFILE OF ANY LINE

↑ RUNOUT

→ TRUE POSITION

© CONCENTRICITY

- SYMMETRY

ASME Y1 DWG NO H984L SHEET 1 ASME Y14.5M 1994 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: 0025407 J.AGUILERA 04-17-2012 R.RASCON 04-17-2012 ACEITERA EXTENDIDA (SOLO EN TAPA TRASERA) ASEGURADA CON ABRAZADERA DE CABLE 11.675 \_11.565 296.54 293.75 9.97  $[253.2]^{-1}$ 1.44 .06 [1.5] [36.6] (6.50)[(165.1)] PARTE SUPERIOR DE .06 [1.5] PLACA DE DATOS [1.5] ACEITERA CHICA (SOLO EN TAPA 1.31 FRONTAL) [33.3].19 X .09 X 1.31 [4.8 X 2.3 X 33.3] CUÑERO .19 X .19 X 1.00 [4.8 X 4.8 X 25.4] (ø2.50) (ø2.44) CUÑA [(ø63.5)] [(ø62.0)] 4X\_\ (80.)#10-32 TORNILLOS PASADOS SOBRE [(2.0)]UN CIRCULO DE PERNOS DE LARGO DEL EMPAQUE PARA-3.03 (ø5.812)[(ø147.62)] CABLES DEL MOTOR 2X [77.0] A LAS 6:00 (.16)[(4.1)]9.66 [245.4]9.88 CABLES DE LINEA Y TIERRA EN LA-[251.0] SALIDA DEL MOTOR A TRAVES DEL 9.96 EMPAQUE A LAS 6:00 [253.0] 10.12 [257.0] CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PLANICIDAD

- RECTITUD

// ANGULARIDAD

| PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) |
// PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

// CILINDRICIDAD

- PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

// PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

// PERFIL DE CUALQUIER LINEA
// VARIACION

// POSICION REAL

O CONCENTRICIDAD

- SIMETRIA

ASME Y14.5M 1994

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

\*\*AMENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMES; SON LAS SIGUIENTES;

\*\*AMENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMES; SON LAS SIGUIENTES;

\*\*AMENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMES; SON LAS SIGUIENTES;

\*\*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

\*\*MACULAR TERMANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMES; SON LAS SIGUIENTES;

\*\*PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005

\*\*MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMES; SON LAS SIGUIENTES;

\*\*PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005

\*\*MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMES; SON LAS SIGUIENTES;

\*\*PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005

\*\*MACULAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS

DEL BORDE.

\*\*PULG .003-.015 mm 0.1-0.4

\*\*FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5

\*\*MACULAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS

DEL BORDE.

\*\*PULG .003-.015 mm 0.1-0.4

\*\*FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5

\*\*MACULAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS

DEL BORDE.

\*\*PULG .003-.015 mm 0.1-0.4

\*\*FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5

\*\*MACULAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS

DEL BORDE.

\*\*PULG .003-.015 mm 0.1-0.4

\*\*FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5

\*\*MACULAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS

DEL BORDE.

\*\*PULG .003-.015 mm 0.1-0.4

\*\*FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5

\*\*MACULAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS

\*\*DEL BORDE.

\*\*PULG .003-.015 mm 0.1-0.4

\*\*FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5

\*\*MACULAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS

\*\*DEL BORDE.

\*\*PULG .003-.015 mm 0.1-0.4

\*\*FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5

\*\*MACULAR REBABAS Y DIBUJADO POR: BZ 10-14-2010 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: 10-14-2010 DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: G TERCER ANGULO MODEL-PFHP-56FR DE PROYECCION 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: . H984L ESCALA:NONE HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 批准 0025407 J.AGUILERA 04-17-2012 R.RASCON 04-17-2012 11.675 \_11.565 \_ 296.54 293.75 9.97 [253.2] 1.44 [36.6] .06 [1.5] (6.50) [(165.1)] .06 [1.5] .06 [1.5] 1.31 [33.3] 9 (ø2.50) (ø2.44) [(ø63.5)] [(ø62.0)] (80.) [(2.0)] 3.03 [77.0] 2X - (.16) [(4.1)] 9.66 [245.4] 9.88 [251.0] 9.96 [253.0] 10.12 [257.0] ΒZ 10-14-2010 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION TC MODEL-PFHP-56FR 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、 H984L 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