

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: APROBADO POR: FECHA: FECHA: 0025429 L. BERNAL 04-16-2012 D. BALDERRAMA | 04-16-2012 REFERENCE NO. D/S MEDIDA CARCAZA FORMA В TIPO GPO. 19.13 3.50 8.75 6.88 9.12 3.50 CPF F215TZ М 4 01 [485.9]|[88.9]|[222.3]|[174.8]|[231.6]|[88.9] 19.13 3.50 8.75 6.88 9.12 3.50 [485.9] [88.9] [222.3] [174.8] [231.6] [88.9] 02 CSF F215TZ 8.300 [210.82] 6.680 [169.67] 11.040 3.500 [280.42] [88.90] 1.120 BOTON [28.45] PROTECTOR 4.600 4.600 DE REINICIO [116.84] [116.84] .120 [3.05] 3.120 [79.25]<sup>-</sup> 1.1250 [28.57] 11.090 9.20 [233.7] [281.69] 1.500 [38.10] 3.850 [97.79] 5.25 [133.4] .380 [9.65] - BA ---4.250 4.250 5.810 [107.95] [107.95] [147.57] Ø1.00[25.4]
BARRENO CONDUCTOR 9.550 [242.57] dibujado por: BJL 10-14-1982 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: 10-22-1982 JR DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: G TERCER ANGULO OUTLINE BALL BRG T.E.F.C. DE PROYECCION 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 DEL BORDE.

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.

CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION
SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE REGAL-BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUBLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION. —TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

DEL BORDE.

CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION
SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE TAMAÑO:

SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE REGAL-BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUBLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION. —TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. NUMERO DE DIBUJO: 351186 HOJA: 1 ESCALA:NONE 4

Uncontrolled Copy 4 批准 D. BALDERRAMA 04-16-2012 0025429 L. BERNAL 04-16-2012 REFERENCE D/S В 19.13 3.50 8.75 6.88 9.12 3.50 01 CPF F215TZ М 4 [485.9] [88.9] [222.3] [174.8] [231.6] [88.9] 19.13 3.50 8.75 6.88 9.12 3.50 [485.9] [88.9] [222.3] [174.8] [231.6] [88.9] 4 02 CSF F215TZ 8.300 [210.82] 6.680 [169.67] 11.040 [280.42] 3.500 1.120 [28.45] [88.90] 4.600 4.600 -[116.84] \_ [116.84] .120 [3.05] 3.120 [79.25] 1.1250 [28.57] 9.20 11.090 [233.7] [281.69] 1.500 [38.10] 3.850 [97.79] 5.25 [133.4] .380 [9.65] -BA ---4.250 4.250 5.810 \_ [107.95] \_ [107.95] [147.57] 9.550 [242.57] 除另有注明 尺寸公差如下: X XX XXX XXXX 英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 毫米 ±.0.5 ±0.13 ±0.013 角度 ±.50 度 清理毛刺和尖棱 英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4 内圆角 英寸 .020 毫米 0.5 表面粗糙度 英制 125 ※制 3.2 10-14-1982 BJL REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION JR 10-22-1982 图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 G 210T OUTLINE BALL BRG T.E.F.C. 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、 351186 复制、传播或作其他用途。--版权所有 <sup>页号</sup> 1 NONE ASME Y14.5M 1994 米制尺寸显示在[] 4