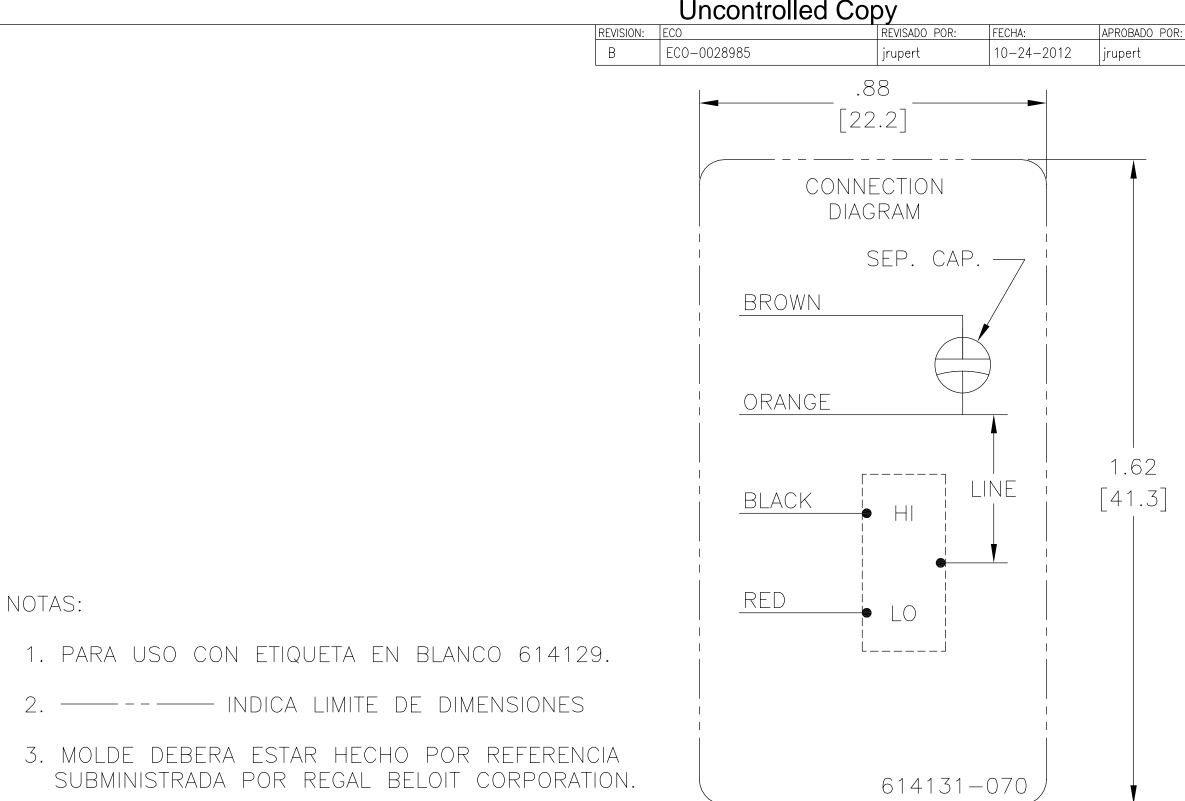


4. DIE MUST PRODUCE A LEGIBLE IMPRESSION.

GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS // FLATNESS STRAIGHTNESS	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS: X XX XXXX INCH ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005	DR BY: jrupert APPD:	10-24-2012	REGA	T REGAL-BELOIT CO
∠ ANGULARITY ⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS)	INCH ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 mm ±0.5 ±0.13 ±0.013	jrupert	10-24-2012	DESCRIPTION	
// PARALLELISM O ROUNDNESS (CIRCULARITY) & CYLINDRICITY	ANC + 50 DEC	Third angle projection \bigoplus	FORMAT REV H		IN DIAGRAM—NAM
← PROFILE OF ANY SURFACE ← PROFILE OF ANY LINE	CORNER FILLETS TO: INCH .020 mm 0.5		AND ITS INFORMATION ARE		• •
A RUNOUT	MACHINE SURFACES: INCH 125/ mm 3.2/	-BELOIT CORPORATION AND DUPLICATED, DISTRIBUTED OF	ARE NOT TO BE DISCLOSED, R OTHERWISE USED WITHOUT	A	^{с NO} 614131-0
© CONCENTRICITY = SYMMETRY ASME Y14.5M 1994	METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]	THE WRITTEN CONSENT OF F -ALL RIGHTS RESERVED.	REGAL-BELOIT CORPORATION.	SCALE NONE	

10-24-2012	
ORPORATION	
MEPLATE	
)70 ^{Sheet} 1	

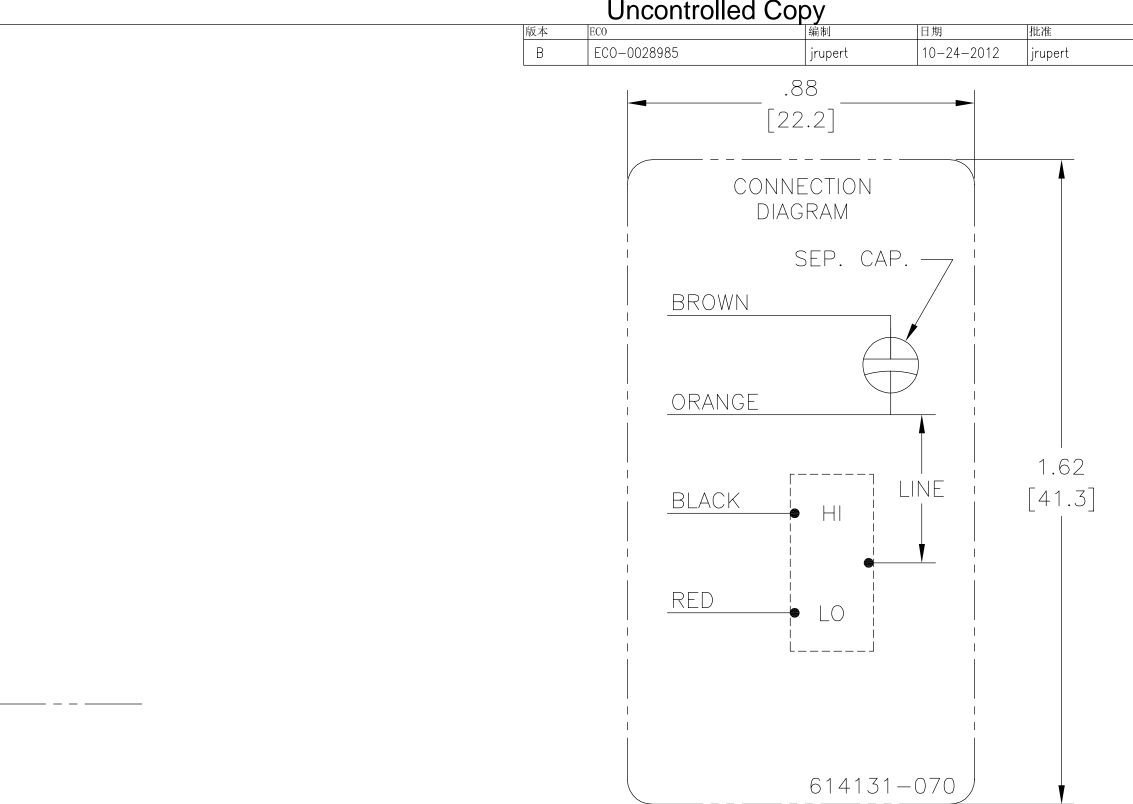
DATE



4. MOLDE DEBERA PRODUCIRSE CON IMPRESION LEGIBLE.

CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIME ∠ PLANICIDAD — RECTITUD ∠ ANGULARIDAD	OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: X XX XXX XXX	DIBUJADO POR: jrupert APROBADO POR:	10-24-2012	REGAL	REGAL-BELOIT CO
⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADR // PARALELISMO ○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD) ☆ CILINDRICIDAD ○ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICI	A) mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 ANG. ±.50 GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE.	Jrupert TERCER ANGULO DE PROYECCION	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	descripcion: CONN	I DIAGRAM—NAM
 ○ PERFIL DE CUALQUIER LINEA ∮ VARIACION ∳ POSICION REAL Ø CONCENTRICIDAD 	FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5 MAQUINAR SUPERFICIES PULG 125 mm 3.2 1994DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]	PROPIEDAD DE USO EXCLU REGAL-BELOIT CORPORATIO REVELADOS, DUPLICADOS, OTRA MANERA SIN FL CON	JSIVO Y CONFIDENCIAL DE DN Y NO DEBERAN SER DISTRIBUIDOS O USARSE DE JSENTIMIENTO ESCRITO DE		ro de dibujo: 614131-0

OR:	FECHA:	
	10-24-2012	
ORPO	RATION	
MEPL	_ATE	
<u>)70</u> н	oja: 1	-



形位公差 の平面度 一直线度 / 価斜度		除另有注明 尺寸公差如下: X XX XXX XXXX 英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005	绘图: jrupert 批准:	10-24-2012		REGAL	REGAL-BELOIT COP
形□−√⊥//○Д○(↑+♥◎)=		毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013 角度 ±.50 度 清理毛刺和尖棱 英寸.003015 毫米 0.1-0.4	jrupert 第三角投影	10-24-2012 ● ■ 図纸格式版本 H	名称	CONN	DIAGRAM-NAME
 ○ 面轮廓度 ○ 貨轮廓度 ▲ 圆跳动 ● ○ 		内圆角 英寸 020 毫米 0.5 表面粗糙度 英制 125 米制 3.2	未经REGAL-BELOIT	失信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION CORPORATION书面授权,不得泄露、 他用途。一版权所有	图幅	 图号	614131–07
◎ 同轴度 - 対称度	ASME Y14.5M 1994	米制尺寸显示在[]			比例	NONE	

]	
ORPORATION	
MEPLATE	
)7() ^{页号} 1	
,	

日期

10-24-2012