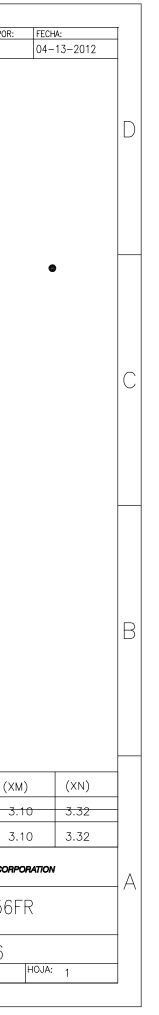


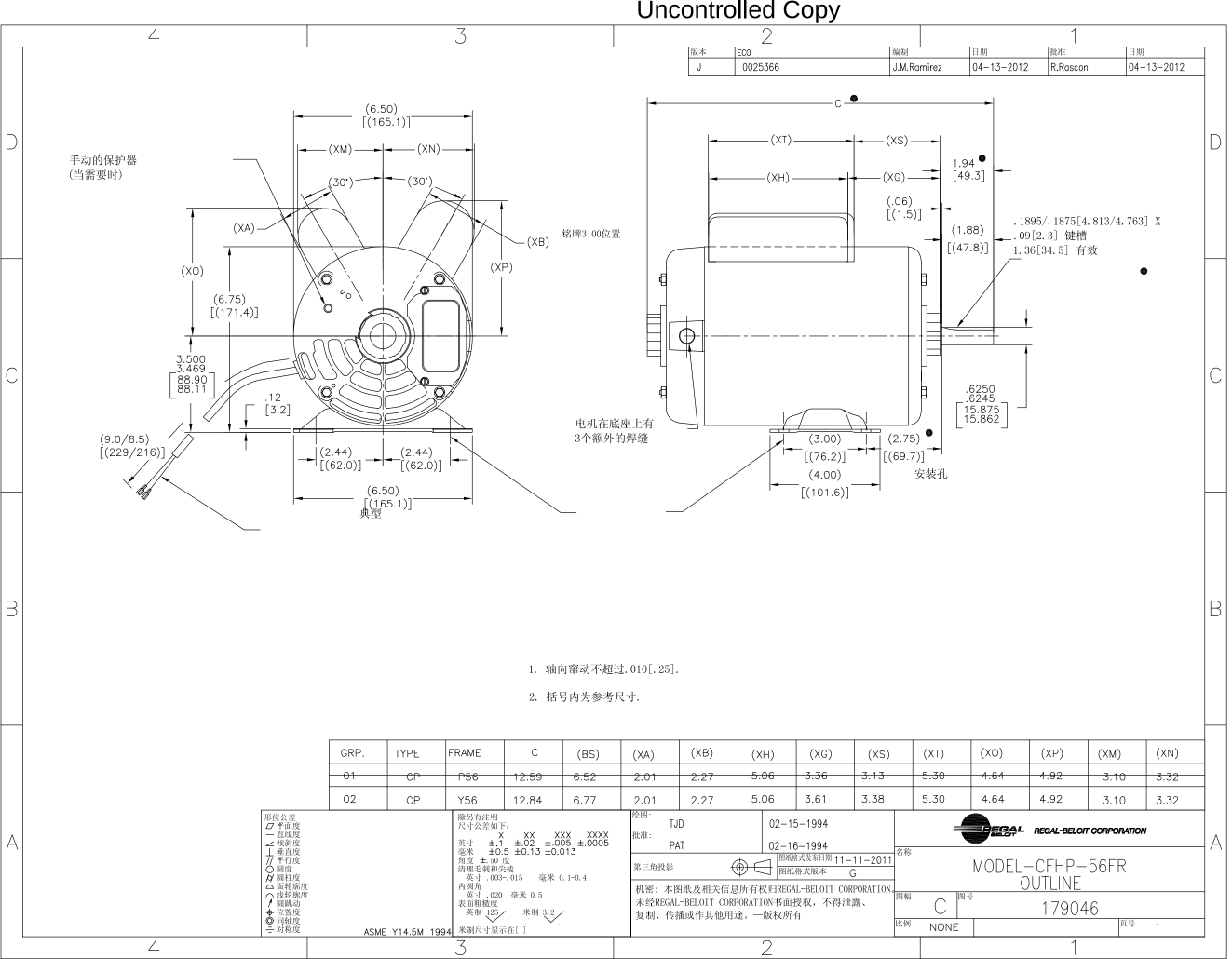
B

А

4

	GRP.	TYPE	FRAME	С	(BS)	(XA)	(XB)	(XH)	(XG)	(XS)	(XT)	(XO)	(XP)	(XN		
	01	СР	P56	12.59	6.52	2.01	2.27	5.06	3.36	3.13	5.30	4.64	4.92	3.		
	02	СР	Y56	12.84	6.77	2.01	2.27	5.06	3.61	3.38	5.30	4.64	4.92	3.		
CARACTERIST ∠ PLANICID — RECTITUI ∠ ANGULAF	DAD D	RIA Y SIMBOLC	LAS DIMS; X	OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: X XX XXX XXXX			DIBUJADO POR: TJD 02–15–1994 APROBADO POR: PAT 02–16–1994				-					
│ ⊥ PERPENI │ // PARALEL	ENDICULARIDAD (A ESCUADRA) LELISMO NDEZ (CIRCULARIDAD)		PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 ANG. ±.50 GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS			TERCER ANG DE PROYECC	ULO (TO-1994 CHA EDS: 11- EV. FORMATO:	-11-2011	DESCRIPCION:		-CFHP-			
 → PERFIL I → PERFIL I ✓ PERFIL I ✓ VARIACIO → POSICIOI 	DE CUALQUIER S DE CUALQUIER L N N REAL		DEL BORDE. PULG .003015 mm 0.1-0.4 FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5 MAQUINAR SUPERFICIES PULG 125/ mm ·3.2/			CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMAC SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CON REGAL-BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SE DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE O			IVO Y CONFID DEBERAN SER F	ENCIAL DE REVELADOS,		JMERO DE DII) <u>UTLINE</u> bujo: 17904			
© CONCENTRICIDAD = SIMETRIA ASME Y14.5M 1994DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]							ONSENTIMIENT ION -TOD		DE REGAL-B RECHOS RES		SCALA:NONE					
 3							2					1				





	GRP.	TYPE CP	FRAME	C	(BS) 6.52	(XA) 2.01	(XB)	(XH)	(XG) <u>3.36</u>	(XS)	(XT)	(X)		(XP) 4.92	(XM		
	02	СР	Y56	12.84	6.77	2.01	2.27	5.06	3.61	3.38	5.30	4.0	64	4.92	3.		
形位 一 一 一 在 後 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度			毫米 ±0. 角度 ±.50 清理毛刺和纠 英寸 .003 内圆角 英寸 .020	差如下: X XX XXX XXXX ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 ±0.5 ±0.13 ±0.013 t.50 度 刺和尖棱 .003-015 毫米 0.1-0.4				02- (日本)	02-15-1994 02-16-1994 回報格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 G 有权归REGAL-BELOIT CORPORATION		名称图幅		MODEL-CFHP-56 OUTLINE				
 ✔ 圆跳动 ◆ 位置度 ◎ 同轴度 → 对称度 	ASM	E Y14.5M 19	英制 125	表面粗糙度 英制 125 米制 3.2 米制尺寸显示在[]			L-BELOIT COR 播或作其他用	世路、	比例 NO	NE		17904	46				
3							2						1				