

# idiempaques

Ring No	Class 2000	Class 3000	Class 5000	Ring No	Class 720 to 960 & 2000lbs	Class 2900lbs	Class 3000lbs	Class 5000lbs
RX20 !			2 1/16"	RX20 !	1 1/2"		1 1/2"	1 1/2"
RX23	2 1/16"			RX23	2"			
RX24		2 1/16"	2 1/16"	RX24			2"	2"
RX25 !			3 1/8"	RX25 !				
RX26	2 9/16"			RX26	2 1/2"			
RX27		2 9/16"	2 9/16"	RX27			2 1/2"	2 1/2"
RX31	3 18"	3 1/8"		RX31	3"		3"	
RX35			3 1/8"	RX35				3"
RX37	4 1/16"	4 1/16"		RX37	4"		4"	
RX39			4 1/16"	RX39				4"
RX41				RX41	5"		5"	
RX44				RX44				5"
RX45	7 1/16"	7 1/16"		RX45	6"		6"	
RX46			7 1/16"	RX46				6"
RX47				RX47				*8"
RX49	9"	9"		RX49	8"		8"	
RX50			9"	RX50				8"
RX53	11"	11"		RX53	10"		10"	
RX54			11"	RX54				10"
RX57	13 5/8"	13 5/8"		RX57	12"		12"	
RX63				RX63				14"
RX65	16 3/4"			RX65	16"			
RX66		16 3/4"		RX66			16"	
RX69				RX69	18"			
RX70				RX70			18"	
RX73	21 1/4"			RX73	20"			
RX74		20 3/4"		RX74			20"	
RX82				RX82		1"		
RX84				RX84		1 1/2"		
RX85				RX85		2"		
RX86				RX86		2 1/2"		
RX87				RX87		3"		
RX88				RX88		4"		
RX89				RX89		3 1/2"		
RX90				RX90		5"		
RX91				RX91		10"		
*RX99				*RX99	8*		8*	
RX201 !			1 3/8"	RX201 !				1 1/4"
*RX205 !			1 13/16"	*RX205 !				1 3/4"
*RX210 !			2 9/16"	*RX210 !				2 1/2"
*RX215 !			4 1/16" / 4 1/4"	*RX215 !				4"

### Note

\* Contra indicación la API, mantiene más libertad de tolerancia sobre RX 201 a RX 215.

! Contra indicación de anillo API tipo junta para bridas segmentadas para API estándar 6ª Cuando los anillos tengan un prefijo cms, esto indica que el anillo puede ser usado para aplicaciones xxx y xxx

Quando los anillos llevan un prefijo "S" esto indica que los anillos pueden ser usados para Aplicaciones marinas y son fabricados bajo la norma API 17 D