

**No.35-1**
**No.35-2**

Paso 1/2"

**BUJES PARA PIÑONES**

PIÑONES 35 (SENCILLOS)			PIÑONES 35 (DOBLES)			
Ref.	Buje QD	Buje Taper	Ref.	Buje QD	Buje Taper	
35B18	JA (3/8 a 1") <sup>1</sup>	<b>1008</b> (1/2 a 7/8") <sup>1</sup>	35-2B20		<b>1108</b> (1/2 a 7/8") <sup>1</sup>	
35B19			35-2B21			
35B20			35-2B22			
35B21			35-2B23			
35B22			35-2B24			
35B23		35-2B25	<b>1210</b>			
35B24		35-2B26				
35B25		35-2B30				
35B26		SH (1/2 a 1-3/8") <sup>1</sup>			<b>1310</b> (1/2 a 1-3/8") <sup>1</sup>	
35B27		35-2B32				
35B28		35-2B34				
35B28		35-2B36				
35B30		35-2B38				
35B32		SH (1/2 a 1-3/8") <sup>1</sup>	<b>1610</b> (1/2 a 1-1/2") <sup>1</sup>	35-2B42	SDS (1/2 a 1-11/16") <sup>1</sup>	<b>1610</b> (1/2 a 1-1/2") <sup>1</sup>
35B35				35-2B48		
35B36	35-2B50					
35B40	35-2B52					
35B42	35-2B60					
35B45	35-2B62					
35B48	35-2B68					
35B52	35-2B72					
35B54	35-2B76					
35B60	35-2B84					
35B68	SK (1/2 a 2-1/8") <sup>1</sup>					
35B70				35-2B88		
35B72				35-2B95		
35B76				35-2B96		
35B80				35-2B102		
35B84	35-2B112					
35B84						
35B95						
35B96						
35B102						
35B112						

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar

**IMPORTANTE**

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

# No.40-1

Paso 1/2"

PIÑONES 40 (SENCILLOS)			PIÑONES 40 (SENCILLOS)				
Ref.	Buje QD	Buje Taper	Ref.	Buje QD	Buje Taper		
40B14	JA (3/8 a 1") <sup>1</sup>	1108 (1/2 a 7/8") <sup>1</sup>	40B41	SDS (1/2 a 1-11/16") <sup>1</sup>	1610 (1/2 a 1-1/2") <sup>1</sup>		
40B15			40B42				
40B16		40B43					
40B17		40B44					
40B18		40B45					
40B19		40B46					
40B20	SH (1/2 a 1-3/8") <sup>1</sup>	1610 (1/2 a 1-1/2") <sup>1</sup>	40B47			SDS (1/2 a 1-11/16") <sup>1</sup>	1610 (1/2 a 1-1/2") <sup>1</sup>
40B21			40B48				
40B22			40B49				
40B23			40B50				
40B24			40B51				
40B25			40B52				
40B26			40B53				
40B27			40B54				
40B28			40B55				
40B29			40B56				
40B30			40B57				
40B31			40B58				
40B32			40B59				
40B33			40B60				
40B34	SDS (1/2 a 1-11/16") <sup>1</sup>	1610 (1/2 a 1-1/2") <sup>1</sup>	40B70	SK (1/2 a 2-1/8") <sup>1</sup>	2012 (1/2 a 1-7/8") <sup>1</sup>		
40B35			40B72				
40B36			40B80				
40B37			40B84				
40B38			40B90				
40B39			40B96				
40B40			40B112		2517		

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar



## IMPORTANTE

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

# No.40-2

Paso 1/2"

PIÑONES 40 (DOBLES)		
Ref.	Buje QD	Buje Taper
40-2B15		<b>1108</b> [1/2 a 7/8"] <sup>1</sup>
40-2B16		
40-2B17		
40-2B18		<b>1210</b> [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
40-2B19		
40-2B20	<b>SH</b> [1/2 a 1-3/8"] <sup>1</sup>	<b>1610</b> [1/2 a 1-1/2"] <sup>1</sup>
40-2B21		
40-2B22		
40-2B23		
40-2B24	<b>SDS</b> [1/2 a 1-11/16"] <sup>1</sup>	<b>2012</b> [1/2 a 1-7/8"] <sup>1</sup>
40-2B25		
40-2B26		
40-2B30		
40-2B32	<b>SD</b> [1/2 a 1-11/16"] <sup>1</sup>	
40-2B35		
40-2B36		
40-2B38		
40-2B40	<b>SK</b> [1/2 a 2-1/8"] <sup>1</sup>	
40-2B42		
40-2B45		
40-2B48		
40-2B52		
40-2B54		
40-2B60		
40-2B68		
40-2B72	<b>SF</b> [1/2 a 2-1/4"] <sup>1</sup>	<b>2517</b> [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
40-2B76		
40-2B84		
40-2B95		
40-2B96		
40-2B102		
40-2B112		

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar



## IMPORTANTE

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

# No.50-1

Paso 3/8"

PIÑONES 50 (SENCILLOS)			PIÑONES 50 (SENCILLOS)		
Ref.	Buje QD	Buje Taper	Ref.	Buje QD	Buje Taper
50B12	<b>JA</b> [3/8 a 1"] <sup>1</sup>	<b>1108</b> [1/2 a 1"] <sup>1</sup>	50B42	<b>SDS</b> [1/2 a 1-11/16"] <sup>1</sup>	<b>2012</b> [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
50B13			50B43		
50B14		50B44			
50B15		50B45			
50B16		<b>1210</b>			
50B17	<b>SH</b> [1/2 a 1-3/8"] <sup>1</sup>	<b>1610</b> [1/2 a 1-1/2"] <sup>1</sup>	50B46		
50B18			50B47		
50B19			50B48		
50B20			50B49		
50B21			50B50		
50B22	<b>SDS</b> [1/2 a 1-11/16"] <sup>1</sup>	<b>2012</b> [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>	50B51		
50B23			50B52		
50B24			50B53		
50B25			<b>SK</b> [1/2 a 2-1/8"] <sup>1</sup>		
50B26				50B54	
50B27				50B55	
50B28				50B56	
50B29				50B57	
50B30				50B58	
50B31				50B59	
50B32				50B60	
50B33				50B64	
50B34				50B70	
50B35			50B72		
50B36	50B76				
50B37	<b>SF</b> [1/2 a 2-1/4"] <sup>1</sup>	<b>2517</b> [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>	50B80		
50B38			50B84		
50B39			50B90		
50B40			50B95		
50B41			50B96		
			50B112		

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar



### IMPORTANTE

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

PIÑONES 50 (DOBLES)		
Ref.	Buje QD	Buje Taper
50-2B14		1108
50-2B15		1210
50-2B16		
50-2B17		
50-2B18		
50-2B19	1610 [1/2 a 1-1/2"] <sup>1</sup>	
50-2B20	SD [1/2 a 1-11/16"] <sup>1</sup>	2012 [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
50-2B21		
50-2B22		
50-2B23		
50-2B24		
50-2B25	SK [1/2 a 2-1/8"] <sup>1</sup>	2517 [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
50-2B26		
50-2B30		
50-2B32		
50-2B35		
50-2B36		
50-2B38		
50-2B40		
50-2B42		
50-2B45		
50-2B46	SF [1/2 a 2-1/4"] <sup>1</sup>	2517 [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
50-2B48		
50-2B52		
50-2B54		
50-2B60		
50-2B68		
50-2B72		
50-2B76		
50-2B84		
50-2B95		
50-2B96		
50-2B102		
50-2B112		

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar



### IMPORTANTE

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

# No.60-1

Paso 3/4"

PIÑONES 60 (SENCILLOS)		
Ref.	Buje QD	Buje Taper
60B13	JA	1210
60B14	SH [1/2 a 1-3/8"] <sup>1</sup>	
60B15		
60B16		
60B17		
60B18	SDS [1/2 a 1-11/16"] <sup>1</sup>	1610 [1/2 a 1-1/2"] <sup>1</sup>
60B19		
60B20		
60B21		
60B22		
60B23		
60B24		
60B25		
60B26		
60B27		
60B28	SK [1/2 a 2-1/8"] <sup>1</sup>	2012 [1/2 a 1-7/8"] <sup>1</sup>
60B29		
60B30		
60B31		
60B32		
60B33		
60B34		
60B35		
60B36		
60B37		
60B38		
60B39		
60B40		
60B41		
60B42		
60B43		

PIÑONES 60 (SENCILLOS)		
Ref.	Buje QD	Buje Taper
60B44	SF [1/2 a 2-1/4"] <sup>1</sup>	2012 [1/2 a 1-7/8"] <sup>1</sup>
60B45		
60B46		
60B47		
60B48		
60B49		
60B50		
60B51		2517 [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
60B52		
60B53		
60B54		
60B55		
60B56		
60B57		
60B58		
60B59		
60B60		
60B64		
60B65		
60B66		
60B68		
60B70		
60B72		
60B76		
60B80		
60B82		
60B84		
60B90	2525	
60B96		
60B112	E	2517

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar



## IMPORTANTE

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

# No.60-2

Paso 3/4"

PIÑONES 60 (DOBLES)		
Ref.	Buje QD	Buje Taper
60-2B13		<b>1215</b> [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
60-2B14		
60-2B15		<b>1615</b> [1/2 a 1-1/2"] <sup>1</sup>
60-2B16		
60-2B17	<b>SD</b> [1/2 a 1-11/16"] <sup>1</sup>	<b>2012</b>
60-2B18		
60-2B19		
60-2B20		
60-2B21	<b>SK</b> [1/2 a 2-1/8"] <sup>1</sup>	<b>2517</b> [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
60-2B22		
60-2B23		
60-2B24		
60-2B25		
60-2B26		
60-2B28	<b>SF</b> [1/2 a 2-1/4"] <sup>1</sup>	
60-2B30		
60-2B32		
60-2B35		
60-2B36		
60-2B38		
60-2B40	<b>E</b> [7/8 a 2-7/8"] <sup>1</sup>	
60-2B42		
60-2B45		
60-2B48		
60-2B52		
60-2B60		
60-2B68		
60-2B72		
60-2B76		
60-2B80		<b>3020</b> [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>
60-2B95		

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar



### IMPORTANTE

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

# No.80-1

Paso 1"

PIÑONES 80 (SENCILLOS)			PIÑONES 80 (SENCILLOS)			
Ref.	Buje QD	Buje Taper	Ref.	Buje QD	Buje Taper	
80B10		<b>1215</b> [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>	80B41	<b>SF</b> [1/2 a 2-1/4"] <sup>1</sup>	<b>2517</b> [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>	
80B11	<b>SH</b> [1/2 a 1-3/8"] <sup>1</sup>		80B42			
80B12			80B43			
80B13	<b>SDS</b> [1/2 a 1-11/16"] <sup>1</sup>	<b>1615</b> [1/2 a 1-1/2"] <sup>1</sup>	80B44			
80B14			80B45			
80B15	<b>SK</b> [1/2 a 2-1/8"] <sup>1</sup>	<b>2012</b> [1/2 a 1-7/8"] <sup>1</sup>	80B46			
80B16						80B47
80B17						80B48
80B18						80B49
80B19						80B50
80B20	<b>SF</b> [1/2 a 2-1/4"] <sup>1</sup>	<b>2517</b> [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>	80B51			
80B21						80B52
80B22						80B53
80B23						80B54
80B24						80B55
80B25						80B56
80B26						80B57
80B27						80B58
80B28						80B59
80B29						80B60
80B30				80B65		
80B31				80B70		
80B32				80B72		
80B33				80B76		
80B34				<b>E</b> [7/8 a 2-7/8"] <sup>1</sup>	80B80	
80B35					80B82	
80B36					80B84	
80B37					80B90	
80B38					80B96	
80B39					80B100	
80B40		<b>3020</b> [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	80B112			
			<b>F</b>			

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar



## IMPORTANTE

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento



PIÑONES 80 (DOBLES)		
Ref.	Buje QD	Buje Taper
80-2B13		1615
80-2B14		2517 [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
80-2B15		
80-2B16		
80-2B17		
80-2B18		
80-2B19	SF [1/2 a 2-1/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>
80-2B20		
80-2B21		
80-2B22		
80-2B23		
80-2B24		
80-2B25		
80-2B26		
80-2B28		
80-2B30		
80-2B32		
80-2B35		
80-2B36	E [7/8 a 2-7/8"] <sup>1</sup>	
80-2B38		
80-2B42		
80-2B45		
80-2B46		
80-2B52	F	
80-2B54		
80-2B60		
80-2B68		
80-2B76		
80-2B80		
80-2B95		

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar



### IMPORTANTE

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

# No.100-1

Paso 1-1/4"

PIÑONES 100 (SENCILLOS)			PIÑONES 100 (SENCILLOS)																										
Ref.	Buje QD	Buje Taper	Ref.	Buje QD	Buje Taper																								
100B11	SDS [1/2 a 1-11/16"] <sup>1</sup>	1615	100B39	E [7/8 a 2-7/8"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>																								
100B12																													
100B13	SK [1/2 a 2-1/8"] <sup>1</sup>	2012	100B40																										
100B14																													
100B15	SF [1/2 a 2-1/4"] <sup>1</sup>	2517 [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>	100B41																										
100B16																													
100B17	E [7/8 a 2-7/8"] <sup>1</sup>		3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>			100B42																							
100B18																													
100B19						F [1 a 3-5/16"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B43																					
100B20																													
100B21								3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B44																			
100B22																													
100B23										3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B45																	
100B24																													
100B25												3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B46															
100B26																													
100B27														3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B47													
100B28																													
100B29																3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B48											
100B30																													
100B31																		3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B49									
100B32																													
100B33																				3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B50							
100B34																													
100B35																						3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B51					
100B36																													
100B37																								3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B52			
100B38																													
				3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>																					100B53			
																										3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B54	
		3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>																										3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	100B55
	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>		3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>																										100B56
						3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>																						100B57
								3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>																				100B58
										3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>																		100B59
												3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>																100B60
														3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>														100B65
																3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>												100B70
																		3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>										100B72
																				3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>								100B76
																						3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>						100B80
																								3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>				100B84

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar



## IMPORTANTE

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

PIÑONES 120 (SENCILLOS)		
Ref.	Buje QD	Buje Taper
120B12	SF [1/2 a 2-1/4"] <sup>1</sup>	2012
120B13		2517 [1/2 a 1-1/4"] <sup>1</sup>
120B14		
120B15		
120B16		
120B17		
120B18		
120B19		
120B20		
120B21		
120B22		
120B23		
120B24		
120B25		
120B26		
120B27		
120B28		
120B30		
120B32	F [1 a 3-5/16"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>
120B33		
120B34		
120B35		
120B36		
120B40		
120B42		
120B45	3030 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	
120B48		
120B54		J [1-1/4 a 3-3/4"] <sup>1</sup>
120B58		
120B60		
120B64		
120B70		
120B72		
120B80	3535 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>	

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar


**IMPORTANTE**

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

# No.140-1

Paso 1-3/4"

PIÑONES 140 (SENCILLOS)		
Ref.	Buje QD	Buje Taper
140B11	SF [1/2 a 2-1/4] <sup>1</sup>	2517
140B12		
140B13		
140B14	E [7/8 a 2-7/8] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4] <sup>1</sup>
140B15		
140B16		
140B17		
140B18		
140B19		
140B20		
140B21		
140B22		
140B23	F [1 a 35/16] <sup>1</sup>	3535 [15/16 a 2-3/4] <sup>1</sup>
140B24		
140B25		
140B26		
140B27		
140B28		
140B30		
140B31		
140B32		
140B35		
140B36		
140B40	J [1-1/4 a 3-3/4] <sup>1</sup>	4040 [17/16 a 3-5/8] <sup>1</sup>
140B45		
140B48		
140B50		
140B54		
140B58		
140B60		
140B70	M [2 a 4-3/4] <sup>1</sup>	
140B80		

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar



## IMPORTANTE

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

PIÑONES 160 (SENCILLOS)		
Ref.	Buje QD	Buje Taper
160B11		2517
160B12	E [7/8 a 2-7/8"] <sup>1</sup>	3020 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>
160B13		
160B14		
160B15		
160B16	F [1 a 35/16"] <sup>1</sup>	3535 [15/16 a 2-3/4"] <sup>1</sup>
160B17		
160B18		
160B19		
160B20		
160B21		
160B22		
160B23		
160B24		
160B25		
160B26	J [1-1/4 a 3-3/4"] <sup>1</sup>	4040 [17/16 a 3-5/8"] <sup>1</sup>
160B27		
160B28		
160B30		
160B35	M [2 a 4-3/4"] <sup>1</sup>	4545
160B40		
160B42		
160B45		
160B54		
160B60		
160B70		
160B80		

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar


**IMPORTANTE**

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

**No.200-1**

Paso 2-1/2"

PIÑONES 200 (SENCILLOS)	
Ref.	Buje QD
200B12	F
200B13	J {1-1/4 a 3-3/4}" <sup>1</sup>
200B14	
200B15	
200B16	
200B17	M {2 a 4-3/4}" <sup>1</sup>
200B18	
200B19	
200B20	
200B21	
200B22	
200B23	
200B24	
200B25	
200B26	
200B28	
200B30	
200B32	
200B35	
200B40	N {2-7/8 a 5}" <sup>1</sup>
200B45	
200B54	
200B60	

<sup>1</sup>Rango de ejes permitidos con cuñero estándar

**IMPORTANTE**

Para ejes de mayor diámetro al expresado en las tablas, por favor consulte la tabla de ejes máximos con cuñero menos profundos al final de este documento

## EJES Y CUÑEROS PARA BUJES

BUJES QD		
Buje	Eje (pulg)	Cuñero
JA	3/8 a 1 1-1/16 a 1-3/16 1-1/4	estándar 1/4 x 1/16 sin cuñero *
SH	1/2 a 1-3/8 1-7/16 a 1-5/8 1-11/16	estándar 3/8 x 1/16 sin cuñero *
SDS	1/2 a 1-11/16 1-3/4 1-13/16 1-7/8 a 1-15/16 2	estándar 3/8 x 1/8 1/2 x 1/8 1/2 x 1/16 sin cuñero *
SD	1/2 A 1-11/16 1-3/4 1-13/16 1-7/8 a 1-15/16 2-	estándar 3/8 x 1/8 1/2 x 1/8 1/2 x 1/16 sin cuñero *
SK	1/2 a 2-1/8 2-3/16 a 1-1/4 2-5/16 a 2-1/2 2-9/16 a 2-5/8	estándar 1/2 x 1/8 5/8 x 1/16 sin cuñero *
SF	1/2 a 2-1/4 2-5/16 a 2-1/2 2-9/16 a 2-3/4 2-13/16 a 2-7/8 2-15/16	estándar 5/8 x 3/16 5/8 x 1/16 3/4 x 1/16 3/4 x 1/32
E	7/8 a 2-7/8 2-15/16 a 3-1/4 3-5/16 a 3-1/2	estándar 3/4 x 1/8 7/8 x 1/16
F	1 a 3-5/16 3-3/8 a 3-3/4 3-13/16 a 3-15/16	estándar 7/8 x 3/16 1 x 1/8
J	1-1/4 a 3-3/4 3-13/16 a 4-1/2	estándar 1 x 1/8
M	2 a 4-3/4 4-13/16 a 5-1/2	estándar 1-1/4 x 1/4
N	2-7/8 a 5 5-1/16 a 5-1/2 5-9/16 a 6	estándar 1-1/4 x 1/4 1-1/2 x 1/4
P	2-15/16 a 5-15/16 6 a 6-1/2 6-9/16 a 7	estándar 1-1/2 x 1/4 1-3/4 x 1/8
W	4 a 7-1/2 7-9/16 a 8-1/2	estándar 2 x 1/4

BUJES TAPER		
Buje	Eje (pulg)	Cuñero
1008	1/2 a 7/8 15/16 a 1	estándar 1/4 x 1/16
1108	1/2 a 1 1-1/16 a 1-1/8	estándar 1/4 x 1/16
1210	1/2 a 1-1/4	estándar
1215	1/2 a 1-1/4	estándar
1310	1/2 a 1-3/8	estándar
1610	1/2 a 1-1/2 1-9/16 a 1-5/8	estándar 3/8 x 2/8
1615	1/2 a 1-1/2 1-9/16 a 1-5/8	estándar 3/8 x 2/8
2012	1/2 a 1-7/8 1-15/16 a 2	estándar 1/2 x 3/16
2517	1/2 a 2-1/4 2-5/16 a 2-1/2	estándar 5/8 x 3/16
2525	3/4 a 2-1/4 2-5/16 a 2-1/2	estándar 5/8 x 3/16
3020	15/16 a 2-3/4 2-3/16 a 3	estándar 3/4 x 1/4
3030	15/16 a 2-3/4 2-3/16 a 3	estándar 3/4 x 1/4
3535	1-3/16 a 3-1/4 3-5/16 a 3-1/2	estándar 7/8 x 1/4
4040	1-7/16 a 3-5/8 3-11/16 a 3-3/4 3-13/16 a 4	estándar 7/8 x 1/4 1 x 1/4
4545	1-15/16 a 4-1/4 4-5/16 a 4-1/2	estándar 1 x 1/4
5050	2-15/16 a 4-1/2 4-9/16 a 5	estándar 1-1/4 x 7/16

\* No recomendado. En lo posible utilice siempre cuñero