

▼ En la foto: STB101H



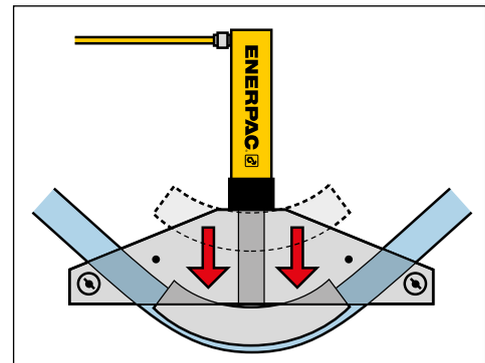
Curvado rápido, seguro y sin arrugas



Zapatas de una operación y zapatas de arrastre

Las zapatas de una operación realizan curvas de 90 grados sin reajuste. Las zapatas de arrastre se usan para obtener radios de curvatura crecientes en instalaciones de tubos paralelos múltiples.

- Dobra con curvas suaves y sin arrugas
- Los conjuntos incluyen un cilindro, manguera, bomba manual neumática y eléctrica originales Enerpac
- Los conjuntos además se venden sin hidráulica
- Zapatas y Curvadoras de bastidor ligero fabricado con aluminio tratado térmicamente
- Todos los conjuntos incluyen una robusta caja de acero
- Todos los conjuntos incluyen un indicador de ángulo BZ120921 para una curvatura precisa
- Cada conjunto viene con una Zapata Lock Pin BZ12377
- Los conjuntos del Eject-O-Matic (los modelos STB202) incluyen cilindros de doble efecto para arrojar el tubo de la zapata.



▲ Las zapatas de una operación realizan curvas de 90 grados sin reajuste.

▼ TABLA DE SELECCION

Gama de tubos Tamaño nominal (pulg.)		Modelo del conjunto	Bomba manual*	Bomba hidro- neumática*	Bomba eléctrica*		Cilindro*	Manguera*	Silletas*	 (kg)
Una operación	Arrastre									
1/2 - 2	-	STB101X	-	-	-	-	-	-	A12	40
		STB101N	-	-	-	-	RC1010	HC7206	A12	48
		STB101H	P392	-	-	-	RC1010	HC7206	A12	52
		STB101A	-	PATG1102N	-	-	RC1010	HC7206	A12	54
		STB101E	-	-	PUJ1200E ²⁾	-	RC1010	HC7206	A12	57
1 - 2	2 1/2 - 4	STB221X	-	-	-	-	-	-	A29	104
		STB221N	-	-	-	-	RC2510	HC7206	A29	119
		STB221H	P80	-	-	-	RC2510	HC7206	A29	130
1 1/4 - 4	-	STB202X ¹⁾	-	-	-	-	-	-	A29	143
		STB202N ¹⁾	-	-	-	-	RR3014	HC7206 (2x)	A29	174
		STB202E ¹⁾	-	-	-	ZU4408SE ²⁾	RR3014	HC7206 (2x)	A29	212

* Vea las secciones correspondientes de este catálogo para información más detallada.

¹⁾ Eject-O-Matic™

²⁾ Para electrobombas con motor a 115 V. Sustituir la letra "E" final por la "B". Ejemplo: **STB202B**

Conjuntos de curvadoras de tubos

Diám. nominal del los tubos (pulg.)	Espesor de pared (mm)	Esquema tubos *	Radio (pulg.)	STB101	STB221	STB202	Zapatas de una operación	Zapatas de arrastre
				Ø 1/2 - 2" de una operación	Ø 1 - 2" de una operación Ø 2 1/4 - 4" de arrastre	Ø 1 1/4 - 4" de una operación	Modelo	Modelo
1/2	2,8	40	2 7/8	Si	-	-	BZ12011	-
	3,7	80		Si	-	-		
	4,7	160		WS *	-	-		
	7,5	DEH		WS *	-	-		
3/4	2,9	40	4	Si	-	-	BZ12021	-
	3,9	80		Si	-	-		
	5,5	160		WS *	-	-		
	7,8	DEH		WS *	-	-		
1	3,4	40	5 1/8	Si	Si	-	BZ12031	-
	4,5	80		Si	Si	-		
	6,4	160		WS *	WS *	-		
	9,1	DEH		-	WS *	-		
1 1/4	3,6	40	6 7/16	Si	Si	Si	BZ12041	-
	4,9	80		Si	Si	Si		
	6,4	160		WS *	WS *	Si		
	8,7	DEH		-	WS *	WS *		
1 1/2	3,7	40	7 5/16	Si	Si	Si	BZ12051	-
	5,1	80		Si	Si	Si		
	7,1	160		WS *	WS *	Si		
	10,2	DEH		-	WS *	WS *		
2	3,9	40	8 5/16	-	Si	Si	BZ12061	-
	5,5	80		-	Si	Si		
	8,7	160		-	WS *	Si		
2 1/2	5,2	40	9 1/2	-	Si	Si	BZ12341	BZ12382
	7,0	80		-	WS *	Si		
	9,5	160		-	WS *	Si		
3	5,5	40	11 1/4	-	Si	Si	BZ12351	BZ12383
	7,6	80		-	WS *	Si		
3 1/2	5,7	40	15 1/2	-	Si	Si	BZ12391	BZ12384
	8,1	80		-	WS *	Si		
4	6,0	40	17 3/4	-	Si	Si	BZ12392	BZ12385
	8,6	80		-	-	Si		

Serie STB



Diámetro Nominal del Tubo:

Ø 1/2 - 4 pulgadas

Curvado Máximo:

90°

Presión máxima:

700 bar



* Esquema de los tubos

Todos los conjuntos de curvadoras de tubos están diseñados para doblar tubos de acero suave. Para otros materiales consulte Enerpac.

40 = Estándar

80 = Extra Resistente

160 = Doble Extra Resistente

DEH = Doble Extra Resistente (algo más grueso que 160).

WS = Se deja curvar aplicando espaciador más amplio para la zapata curvadora.

Ensamblaje de bastidor	Eje	Zapatas eje	Inclusive las zapatas de arrastre (Las zapatas curvadoras marcados con ³⁾ son de arrastre, todas las otras son de una operación)									Modelo del conjunto	
BZ12371	BZ12375	BZ12071	BZ12011	BZ12021	BZ12031	BZ12041	BZ12051	BZ12061	-	-	STB101X		
												STB101N	
													STB101H
													STB101A
													STB101E
BZ12372	BZ12376	BZ13401	BZ12031	BZ12041	BZ12051	BZ12061	BZ12382 ³⁾	BZ12383 ³⁾	BZ12384 ³⁾	BZ12385 ³⁾	STB221X		
												STB221N	
												STB221H	
BZ12374	BZ12376	BZ13401		BZ12041	BZ12051	BZ12061	BZ12341	BZ12351	BZ12391	BZ12392	STB202X ¹⁾		
												STB202N ¹⁾	
												STB202E ¹⁾	