

Abrazaderas Preformadas BAND-IT Jr. y de Diámetro Interior Liso



BAND-IT Jr. Abrazaderas preformadas
(Ver página 10 para detalles de las abrazaderas.)

BAND-IT Jr. Abrazaderas de Diámetro Interior Liso
(Ver página 10 para detalles de las abrazaderas.)

- Resistente a las vibraciones
- Disponible en acero inoxidable tipo 201 y 316
- Amplia gama de herramientas de aplicación tanto manuales como automáticas.

- Como las Abrazaderas preformadas BAND-IT Jr, pero con un diámetro interior liso que reduce la posibilidad de fugas especialmente en mangueras de pared muy delgada.

Herramientas de Aplicación Unidades/ Caja = 1

No. Ref.	Descripción	Peso	
		Lbs	Kg
IT9000	Tensión ajustable electrónicamente. Cierre, corte y eyección automática del sobrante. Tiro en tensión único de 56 cm. (22") de largo. Alta precisión y repetición.	119.0	53.5
S350	Herramienta Neumática Automática con corte automático. Presión de trabajo de 80 a 120 p.s.i. Montaje fijo en banco con operación por pedal	135.0	61.2
S750	Herramienta Neumática Estándar con corte automático. Presión de trabajo de 80 a 120 p.s.i. Montaje fijo en banco con operación por pedal	43.3	19.6
IT2000	Herramienta Neumática de trabajos pesados. IT 2000 para abrazaderas de 1/4" (6,4mm) Para montaje en banco con Kit para control por pedal A370	10.4	4.7
IT5000	IT 5000 para abrazaderas de 3/8" (9,5mm). Para montaje en banco con Kit para control por pedal A370	10.4	4.7
C002	Herramienta para abrazaderas Jr preformadas.	5.7	2.6
J001	Para usar con C001 para aplicar abrazaderas BAND-IT Jr.	1.4	0.6
J050	Adaptador de trabajos pesados para usar con C001 para aplicar abrazaderas BAND-IT Jr.	1.7	0.8



IT9000 Herramienta Eléctrica de montaje fijo en banco



S350 Herramienta Neumática Automática



S750 Herramienta Neumática Estándar

Las herramientas J020 Pok-It y J075 Thriftool también se pueden utilizar para abrazaderas de 1/4" (6,35mm) y 3/8" (9,53mm) de ancho, ver página 5 para detalles.



C002 Herramienta Junior



J050 Adaptador trabajos pesados Junior



IT2000/ IT5000 Herramienta Neumática



C001 Herramienta BAND-IT



J001 Adaptador Junior

- Diámetro interior liso que reduce la posibilidad de fugas especialmente en mangueras de pared muy delgada.
- Cierre, resistente a las vibraciones, realizado en un simple movimiento de palanca.
- Disponible en acero inoxidable tipo 201 y 316



BAND-IT Jr. Abrazaderas preformadas



BAND-IT Jr. Abrazaderas de Diámetro Interior Liso

BAND-IT Jr. Abrazaderas preformadas y BAND-IT Jr. de Diám. Int. Liso

Diámetro Interior Abrazadera		Acero Inoxidable				Unidades. /Caja Lbs Kg.		
		Jr. Diám. Int. Liso Tipo 201	Jr. Diám. Int. Liso Tipo 316	Jr. Preformada Tipo 201	Jr. Preformada Tipo 316			
Pulg.	mm	No. Ref	No. Ref	No. Ref	No. Ref			
Ancho de Abrazadera 1/4" (6,4mm) x Grosor 0,51mm								
3/4	19.1			J240	*	100	2.0	0.9
13/16	20.6	JS240	*		*	100	2.0	0.9
1	25.4	JS242	*	J242	*	100	2.1	1.0
1 3/8	34.9	JS241	*	J241	*	100	2.5	1.1
1 1/2	38.1	JS252	*	J252	*	100	2.6	1.2
2	50.8	JS253	*	J253	*	100	3.2	1.5
2 1/2	63.5	JS220	*		*	100	3.7	1.7
2 3/4	69.9	JS256	*	J256	*	100	3.8	1.7
3	76.2	JS244	*	J244	*	100	4.2	1.9
3 1/2	88.9	JS257	*	J257	*	100	4.6	2.1
4	101.6	JS258	*		*	100	5.3	2.4
4 1/2	114.3	JS259	*	J259	*	100	5.7	2.6

Ancho de Abrazadera 3/8" (9,5mm) x Grosor 0,64mm

13/16	20.6	JS201	JS401	J201	J401	100	3.6	1.6
1	25.4	JS243	*	J243	*	100	3.9	1.8
1 3/8	34.9	JS202	JS402	J202	J402	100	5.0	2.3
2	50.8	JS245	JS445	J245	J445	100	5.9	2.7
2 1/2	63.5	JS221	JS421		J421	100	6.8	3.1
3	76.2	JS246	*	J246	*	100	7.5	3.4
3 1/2	88.9	JS255	JS455	J255	J455	100	8.6	3.9
4	101.6	JS248	JS448	J248	J448	100	9.5	4.3

Ancho de Abrazadera 1/2" (12,7mm) x Grosor 0,76mm

1	25.4	JS203	JS403	J203	J403	100	6.5	3.0
1 1/4	31.8	JS204	JS404	J204	J404	100	7.2	3.3
1 1/2	38.1	JS231	*		*	100	8.1	3.7
1 3/4	44.5	JS236	*	J236	*	100	8.7	4.0
2	50.8	JS237	JS437		J437	100	9.4	4.3
2 1/2	63.5	JS233	JS433		J433	100	10.8	4.9
2 3/4	69.9	JS230	*	J230	*	100	11.3	5.1
3	76.2	JS234	JS434		J434	100	12.2	5.5
3 1/2	88.9	JS247	JS447		J447	100	13.6	6.2
4	101.6	JS249	JS449	J249	J449	100	14.9	6.8

Ancho de Abrazadera 5/8" (15,9mm) x Grosor 0,76mm

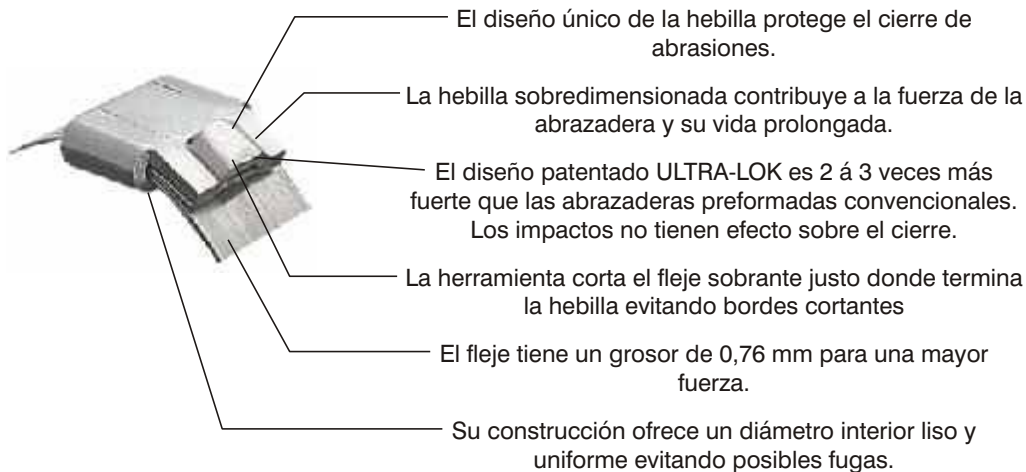
1 1/2	38.1	JS205	JS405	J205	J405	100	10.4	4.7
1 3/4	44.5	JS206	JS406	J206	J406	100	11.3	5.1
2	50.8	JS207	JS407	J207	J407	100	12.2	5.5
2 1/4	57.2	JS208	JS408	J208	J408	100	13.3	6.0
2 1/2	63.5	JS209	JS409	J209	J409	100	13.9	6.3

Ancho de Abrazadera 3/4" (19,05mm) x Grosor 0,76mm

2	50.8	JS227	JS427	J227	J427	100	14.9	6.8
2 1/2	63.5			J229	*	100	17.0	7.7
2 3/4	69.9	JS210	JS410	J210	J410	50	9.2	4.2
3	76.2	JS211	JS411	J211	J411	50	9.7	4.4
3 1/2	88.9	JS212	JS412	J212	J412	50	10.8	4.9
4	101.6	JS213	JS413	J213	J413	25	6.1	2.8
4 1/2	114.3	JS214	JS414	J214	J414	25	6.7	3.0
5	127.0	JS215	JS415	J215	J415	25	7.2	3.3
5 1/4	133.4	JS270	JS470	J270	J470	25	7.3	3.3
6	152.4	JS216	JS416	J216	J416	25	8.2	3.7
6 1/2	165.1	JS217	*	J217	*	25	9.2	4.2
7	177.8	JS218	*	J218	*	25	10.2	4.6
8	203.2	JS219	*	J219	*	25	11.0	5.0

* Indica pedido especial contacte con su distribuidor

Abrazaderas - Preformadas ULTRA-LOK



UL9010 Herramienta Eléctrica Portátil

- Velocidad y tensión ajustables.
- Tensión de aplicación constante
- Aplica ambas anchuras de abrazaderas*
- No requiere girar la manguera
- Operación de una sola persona
- Peso 8,4 Kg
- Cantidad por embalaje = 1

* Nota: La herramienta UL 9010 requiere laminas ULK910 para fleje de 1/2".



Abrazaderas Preformadas Ultra-Lok de Diámetro Interior Liso

Acero inoxidable tipo 201 (endurecido 1/4) Grosor 0,76mm

No. Ref.	Ø Interior		Ancho Fleje		Unidades /Caja.	Peso	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm		Lbs.	Kg.
UL279	1 1/2	38.1	1/2	12.7	100	9.1	4.1
UL283	2	50.8	1/2	12.7	100	10.6	4.8
UL286	2 3/4	69.9	1/2	12.7	100	12.7	5.8
UL291	4	101.6	1/2	12.7	100	16.7	7.6
UL227	2	50.8	3/4	19.1	100	14.9	6.8
UL210	2 3/4	69.9	3/4	19.1	50	9.2	4.2
UL211	3	76.2	3/4	19.1	50	9.7	4.4
UL212	3 1/2	88.9	3/4	19.1	50	10.8	4.9
UL213	4	101.6	3/4	19.1	25	6.1	2.8
UL214	4 1/2	114.3	3/4	19.1	25	6.7	3.0
UL215	5	127.0	3/4	19.1	25	7.2	3.3
UL270	5 1/2	139.7	3/4	19.1	25	7.3	3.3
UL216	6	152.4	3/4	19.1	25	8.2	3.7
UL217	6 1/2	165.1	3/4	19.1	25	10.2	4.6
UL218	7	177.8	3/4	19.1	25	10.6	4.8
UL219	8	203.2	3/4	19.1	25	11.0	5.0
UL228	9	228.6	3/4	19.1	10	5.5	2.5



Abrazaderas ULTRA-LOK Free-End

El diseño único de la hebilla protege el cierre de abrasiones.

La hebilla sobredimensionada contribuye a la fuerza de la abrazadera y su vida prolongada.

El diseño patentado ULTRA-LOK es 2 á 3 veces más fuerte que las abrazaderas preformadas convencionales. Los impactos no tienen efecto sobre el cierre.

La herramienta corta el fleje sobrante justo donde termina la hebilla evitando bordes cortantes

El fleje tiene un grosor de 0,76 mm para una mayor fuerza.

Su construcción ofrece un diámetro interior liso y uniforme evitando posibles fugas.



UL9010 Herramienta Eléctrica Portátil
Ver página 11 para detalles



UL2000 Herramienta de Batería Recargable

Abrazaderas Ultra-Lok Free End

Fleje de Acero inoxidable tipo 201 (endurecido 1/4) Grosor 0,76mm

No. Ref.	Diámetro Abrazadera				Ancho Fleje		Longitud		Unidades /Caja	Peso	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm		Lbs.	Kg.
UL2030	8.0	203.2	3.8	96.5	3/4	19.05	30	762	25	5.25	2.39
UL2042	11.8	299.7	5.7	144.8	3/4	19.05	42	1067	25	7.00	3.18
UL2060	17.5	444.5	8.6	218.4	3/4	19.05	60	1524	25	10.25	4.66
UL2084	25.2	640.1	12.4	315.0	3/4	19.05	84	2134	25	14.75	6.70
UL2120	36.6	929.6	18.2	462.3	3/4	19.05	120	3048	25	20.50	9.32
UL1018	3.0	76.2			1/2	12.70	18	457	25	2.00	0.91
UL1024	5.0	127.0			1/2	12.70	24	610	25	2.75	1.25
UL1028	6.0	152.4	3.0	76.2	1/2	12.70	28	711	25	3.25	1.48
UL1032	7.0	177.8	3.5	88.9	1/2	12.70	32	813	25	3.50	1.59
UL1036	8.0	203.2	4.0	101.6	1/2	12.70	36	914	25	4.00	1.82
UL1046	11.0	279.4	5.5	139.7	1/2	12.70	46	1168	25	5.90	2.70
UL1056	14.0	355.6	7.0	177.8	1/2	12.70	56	1422	25	7.10	3.20
UL1070	18.0	457.2	9.0	228.6	1/2	12.70	70	1778	25	8.50	3.90
UL1086	22.0	558.8	11.0	279.4	1/2	12.70	86	2184	25	10.20	4.60
UL1096	25.0	635.0	12.5	317.5	1/2	12.70	96	2438	25	11.20	5.10
UL1106	28.0	711.2	14.0	355.6	1/2	12.70	106	2692	25	12.70	5.80
UL1116	31.0	787.4	15.5	393.7	1/2	12.70	116	2946	25	13.30	6.00

* La herramienta UL 9010 requiere distanciadores ULK910 para fleje de 1/2"

* La herramienta UL 4000 requiere distanciadores ULK2000 para fleje de 1/2"

- Operación por batería totalmente portátil
- Velocidad y tensión ajustables.
- Tensión de aplicación constante
- Aplica ambas anchuras de abrazaderas*
- No apto para la fijación de abrazaderas a mangueras.
- Peso 8,4 Kg.

Fleje Ultra-Lok Free-End



Hebillas Ultra-Lok Free-End

Hebillas Ultra-Lok Free End Unidades/ Caja = 1

No. Ref.	Descripción	Cant.	Peso	
			Lbs	Kg.
UB254	Para hacer abrazaderas de 1/2" (12,7mm) con el fleje Ultra-Lok.	100	2.4	1.1
UB256	Para hacer abrazaderas de 3/4" (19,05mm) con el fleje Ultra-Lok.	100	3.7	1.7