

CINTILLOS BALL-LOKT



CÓDIGO		MATERIAL	ANCHO		LONGITUD		ESPESOR		DIÁMETRO MÁXIMO ENVOLTURA INDIVIDUAL		RESISTENCIA MÍNIMA A TENSIÓN DEL BUCLE	PRESENTACIÓN
CON RECUBRIMIENTO	SIN RECUBRIMIENTO		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm		
	KT4U046-0200	316SS	0.18	4.6	7.9	200	0.010	0.25	2.0	52.0	100	Bolsa de 100
	KT4U046-0250	316SS	0.18	4.6	9.8	250	0.010	0.25	2.7	67.0	100	Bolsa de 100
	KT4U046-0350	316SS	0.18	4.6	13.8	350	0.010	0.25	3.9	99.0	100	Bolsa de 100
	KT4U046-5000	316SS	0.18	4.6	19.7	500	0.010	0.25	5.8	147.0	100	Bolsa de 100
KT6B046-0200	KT6U046-0200	316SS	0.18	4.6	7.9	200	0.010	0.25	2.0	52.0	100	Bolsa de 100
KT6B046-0250	KT6U046-0250	316SS	0.18	4.6	9.8	250	0.010	0.25	2.7	37.0	100	Bolsa de 100
KT6B046-0350	KT6U046-0350	316SS	0.18	4.6	13.8	350	0.010	0.25	3.9	99.0	100	Bolsa de 100
KT6B046-0500	KT6U046-0500	316SS	0.18	4.6	19.7	500	0.010	0.25	5.8	147.0	100	Bolsa de 100
	KT4U078-0200	316SS	0.31	7.9	7.9	200	0.010	0.25	2.0	52.0	175	Bolsa de 100
	KT4U078-0250	316SS	0.31	7.9	9.8	250	0.010	0.25	2.7	67	175	Bolsa de 100
	KT4U078-0350	316SS	0.31	7.9	13.8	350	0.010	0.25	3.9	99	175	Bolsa de 100
	KT4U078-0500	316SS	0.31	7.9	19.7	500	0.010	0.25	5.8	147.0	175	Bolsa de 100
	KT4U078-0600	316SS	0.31	7.9	23.6	600	0.010	0.25	7.0	179.0	175	Bolsa de 100
KT6B078-0200	KT6U078-0200	316SS	0.31	7.9	7.9	200	0.010	0.25	2.0	52.0	175	Bolsa de 100
KT6B078-0250	KT6U078-0250	316SS	0.31	7.9	9.8	250	0.010	0.25	2.7	67.0	175	Bolsa de 100
KT6B078-0350	KT6U078-0350	316SS	0.31	7.9	13.8	350	0.010	0.25	3.9	99.0	175	Bolsa de 100
KT6B078-0500	KT6U078-0500	316SS	0.31	7.9	19.7	500	0.010	0.25	5.8	147.0	175	Bolsa de 100
KT6B078-0600	KT6U078-0600	316SS	0.47	12	23.6	600	0.010	0.35	7.0	179.0	175	Bolsa de 100
KT6B078-0450	KT6U150-0450	316SS	0.47	12	17.7	450	0.014	0.35	5.2	131.0	250	Bolsa de 100
KT6B078-0550	KT6U150-0550	316SS	0.47	12	21.7	500	0.014	0.35	6.4	163.0	250	Bolsa de 100
KT6B078-0600	KT6U150-0600	316SS	0.47	12	23.6	600	0.014	0.35	7.0	179.0	250	Bolsa de 100
KT6B078-0500	KT6U150-0500	316SS	0.59	15	19.7	500	0.014	0.35	5.8	147.0	325	Bolsa de 100
KT6B078-0600	KT6U150-0600	316SS	0.59	15	23.6	600	0.014	0.35	7.0	179.0	325	Bolsa de 100
KT6B078-0700	KT6U150-0700	316SS	0.59	15	27.6	700	0.014	0.35	8.4	211.0	325	Bolsa de 100
KT6B078-0750	KT6U150-0750	316SS	0.59	15	29.5	750	0.014	0.35	9.6	243.0	325	Bolsa de 100
KT6B078-0900	KT6U150-0900	316SS	0.59	15	35.4	900	0.014	0.35	10.8	274.0	325	Bolsa de 100
KT6B078-1100	KT6U150-1100	316SS	0.59	15	43.3	1100	0.014	0.35	13.3	338.2	325	Bolsa de 100



CINTILLOS MULTI-LOK



CÓDIGO		MATERIAL	ANCHO		LONGITUD		ESPESOR		DIÁMETRO MÁXIMO ENVOLTURA INDIVIDUAL		RESISTENCIA MÍNIMA A TENSIÓN DEL BUCLE	PRESENTACIÓN
CON RECUBRIMIENTO	SIN RECUBRIMIENTO		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm		
AE6119	AE6019	316SS	0.276	7.01	6	150	0.018/0.011	0.46/0.28	1.3	33	250	Bolsa de 100
AE6129	AE6019	316SS	0.276	7.01	9	225	0.018/0.011	0.46/0.28	2.2	57	250	Bolsa de 100
AE6139	AE6039	316SS	0.276	7.01	12	300	0.018/0.011	0.46/0.28	3.2	81	250	Bolsa de 100
AE6149	AE6049	316SS	0.276	7.01	18	450	0.018/0.011	0.46/0.28	5.1	129	250	Bolsa de 100
AE6159	AE6059	316SS	0.276	7.01	24	610	0.018/0.011	0.46/0.28	7.1	180	250	Bolsa de 100
AE7119	AE7019	316SS	0.424	7.01	6	150	0.018/0.011	0.46/0.28	1.3	33	415	Bolsa de 100
AE7129	AE7029	316SS	0.276	7.01	9	225	0.018/0.011	0.46/0.28	2.2	57	415	Bolsa de 100
AE7139	AE7039	316SS	0.276	7.01	12	300	0.018/0.011	0.46/0.28	3.2	81	415	Bolsa de 100
AE7149	AE7049	316SS	0.276	7.01	18	450	0.018/0.011	0.46/0.28	5.1	129	415	Bolsa de 100
AE71	AE70	316SS	0.276	7.01	24	610	0.018/0.011	0.46/0.28	7.1	180	415	Bolsa de 100



CINTILLOS TIE-LOK



CÓDIGO	MATERIAL	ANCHO		LONGITUD		ESPESOR		DIÁMETRO MÁXIMO ENVOLTURA INDIVIDUAL		RESISTENCIA MÍNIMA A TENSIÓN DEL BUCLE	PRESENTACIÓN
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm		
AS2119	304SS	0.25	6.4	10	254	0.015	0.38	2	51	250	Bolsa de 100
AS2129	304SS	0.25	6.4	16.5	419	0.015	0.38	4	101	250	Bolsa de 100
AS2139	304SS	0.25	6.4	22.5	572	0.015	0.38	6	152	250	Bolsa de 100
AS2149	304SS	0.25	6.4	29.0	737	0.015	0.38	8	203	250	Bolsa de 100
AS2159	304SS	0.25	6.4	35	889	0.015	0.38	10	254	250	Bolsa de 100
AS4119	304SS	0.25	6.4	10	254	0.015	0.38	2	51	250	Bolsa de 100
AS4129	304SS	0.25	6.4	16.5	419	0.015	0.38	4	101	250	Bolsa de 100
AS4139	304SS	0.25	6.4	22.5	572	0.015	0.38	6	152	250	Bolsa de 100
AS4149	304SS	0.25	6.4	29	737	0.015	0.38	8	203	250	Bolsa de 100
AS4159	304SS	0.25	6.4	35	889	0.015	0.38	10	254	250	Bolsa de 100
AS6219	304SS	0.375	9.6	7.2	184	0.020	0.51	2	40	350	Bolsa de 100
AS6229	304SS	0.375	9.6	10.0	254	0.020	0.51	2	51	350	Bolsa de 100
AS6239	304SS	0.375	9.6	16	406	0.020	0.51	4	101	350	Bolsa de 100
AS6249	304SS	0.375	9.6	22.5	572	0.020	0.51	6	151	350	Bolsa de 100
AS6259	304SS	0.375	9.6	29.0	737	0.020	0.51	8	203	350	Bolsa de 100



CINTILLOS ULTRA-LOK



CÓDIGO	MATERIAL	ANCHO		LONGITUD		ESPESOR		DIÁMETRO MÁXIMO ENVOLTURA INDIVIDUAL		RESISTENCIA MÍNIMA A TENSIÓN DEL BUCLE	PRESENTACIÓN
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm		
AU2029	201SS	0.25	6.4	8	203	0.015	0.38	1.5	38	400	Bolsa de 100
AU2039	201SS	0.25	6.4	10	254	0.015	0.38	2.5	63	400	Bolsa de 100
AU2049	201SS	0.25	6.4	12	305	0.015	0.38	3.0	76	400	Bolsa de 100
AU2059	201SS	0.25	6.4	14	356	0.015	0.38	3.8	96	400	Bolsa de 100
AU2069	201SS	0.25	6.4	16	406	0.015	0.38	4.5	114	400	Bolsa de 100
AU2079	201SS	0.25	6.4	19	483	0.015	0.38	5.4	137	400	Bolsa de 100
AU2089	201SS	0.25	6.4	24	610	0.015	0.38	7.0	177	400	Bolsa de 100
AU2099	201SS	0.25	6.4	29	737	0.015	0.38	8.0	215	400	Bolsa de 100
AU2159	201SS	0.25	6.4	35	889	0.015	0.38	10.5	266	400	Bolsa de 100

