

RESORTES DE EXTENSION: SERIE INSTRUMENTAL (METRICO)

TERMINACIONES EN POSICION ALEATORIA • Alambre de Piano (Platinado o Revestimiento de Estaño Previo) o Acero Inoxidable (Pasivado)

NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO EXTERNO		DIAMETRO DEL ALAMBRE		CARGA MAXIMA		TENSION INICIAL		LONGITUD SIN CARGA		CONSTANTE		LONGITUD MAXIMA		GRUPO DE PRECIO	
	MM	PULG.	MM	PULG.	N	LBS.	N	LBS.	MM	PULG.	N/MM	LBS/PULG.	MM	PULG.	M	S
EIM020A 01	2.00	.079	.20	.008	1.69	.38	.13	.030	10.00	0.394	.099	0.564	25.86	1.018	L	L
EIM020A 02									12.50	0.492	.070	0.401	34.75	1.368	L	L
EIM020A 03									15.00	0.591	.055	0.312	43.64	1.718	L	L
EIM020A 04									17.50	0.689	.045	0.255	52.55	2.069	L	L
EIM020A 05									20.00	0.787	.038	0.215	61.44	2.419	L	L
EIM025A 01	2.00	.079	.25	.010	3.38	.76	.27	.060	10.00	0.394	.325	1.858	19.53	0.769	L	L
EIM025A 02									12.50	0.492	.232	1.327	25.83	1.017	L	L
EIM025A 03									15.00	0.591	.181	1.032	32.16	1.266	L	L
EIM025A 04									17.50	0.689	.148	0.844	38.48	1.515	L	L
EIM025A 05									20.00	0.787	.125	0.714	44.78	1.763	L	L
EIM025A 06									22.50	0.886	.108	0.619	51.10	2.012	L	L
EIM025A 07									25.00	0.984	.096	0.546	57.43	2.261	L	L
EIM025B 01	2.50	.098	.25	.010	2.45	.55	.18	.040	9.50	0.374	.168	0.960	22.96	0.904	L	L
EIM025B 02									11.00	0.433	.131	0.750	28.27	1.113	L	L
EIM025B 03									12.50	0.492	.107	0.610	33.83	1.332	L	L
EIM025B 04									15.50	0.610	.079	0.450	44.20	1.740	L	L
EIM025B 05									19.00	0.748	.060	0.340	57.10	2.248	L	L
EIM025B 06									22.00	0.866	.051	0.290	66.70	2.626	L	L
EIM025B 07									25.00	0.984	.042	0.240	79.10	3.114	L	L
EIM030B 01	2.50	.098	.30	.012	4.61	1.04	.40	.090	10.00	0.394	.490	2.798	18.59	0.732	L	L
EIM030B 02									12.50	0.492	.333	1.904	25.12	0.989	L	L
EIM030B 03									15.00	0.591	.253	1.443	31.65	1.246	L	L
EIM030B 04									17.50	0.689	.203	1.162	38.18	1.503	L	L
EIM030B 05									20.00	0.787	.170	0.973	44.70	1.760	L	L
EIM030B 06									22.50	0.886	.146	0.836	51.23	2.017	L	L
EIM030B 07									25.00	0.984	.128	0.733	57.76	2.274	L	L
EIM030C 01	3.00	.118	.30	.012	3.74	.84	.33	.075	10.00	0.394	.323	1.847	20.52	0.808	L	L
EIM030C 02									12.50	0.492	.205	1.169	29.13	1.147	L	L
EIM030C 03									15.00	0.591	.150	0.855	37.74	1.486	L	L
EIM030C 04									17.50	0.689	.118	0.674	46.33	1.824	L	L
EIM030C 05									20.00	0.787	.097	0.556	54.94	2.163	L	L
EIM030C 06									22.50	0.886	.083	0.474	63.55	2.502	L	L
EIM030C 07									25.00	0.984	.072	0.412	72.16	2.841	L	L
EIM030D 01	4.00	.157	.30	.012	2.71	.61	.25	.055	10.00	0.394	.234	1.335	20.65	0.813	L	L
EIM030D 02									12.50	0.492	.113	0.644	34.57	1.361	L	L
EIM030D 03									15.00	0.591	.074	0.424	48.49	1.909	L	L
EIM030D 04									17.50	0.689	.055	0.316	62.41	2.457	L	L
EIM030D 05									20.00	0.787	.044	0.252	76.33	3.005	L	L
EIM030D 06									22.50	0.886	.037	0.210	90.25	3.553	L	L
EIM030D 07									25.00	0.984	.031	0.179	104.17	4.101	L	L
EIM030D 08									27.50	1.083	.027	0.157	118.08	4.649	L	L
EIM030D 09									30.00	1.181	.024	0.139	132.00	5.197	L	L

RESORTES DE EXTENSION



INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS RESORTES DE EXTENSION

NUMERO DE PARTE: Agregue el sufijo "M" al final del número en inventario para Alambre de Piano; "S" para Acero Inoxidable tipo 302.

PRECIO: Para cotizar hasta 1000 resortes visite www.lespring.com; para más de 1000 resortes, contacte a Lee Spring.

CALCULOS: La Constante, Carga Máxima y Tensión Inicial son para Alambre de Piano; para Acero Inoxidable tipo 302, multiplique las cifras que se muestran por 5/6 (0.833).