

# TENAZA DE ENGASTAR



## SERIE 1190. Para terminales sueltos

### Características

- Compacta y ligera de peso
- Presión de engaste regulable
- Sistema de control de realización del ciclo
- Ideal para bajo volumen de producción y prototipos
- Diferentes tipos según el terminal a engastar
- Consultar tabla para seleccionar herramienta

Código:

1190-XXXX



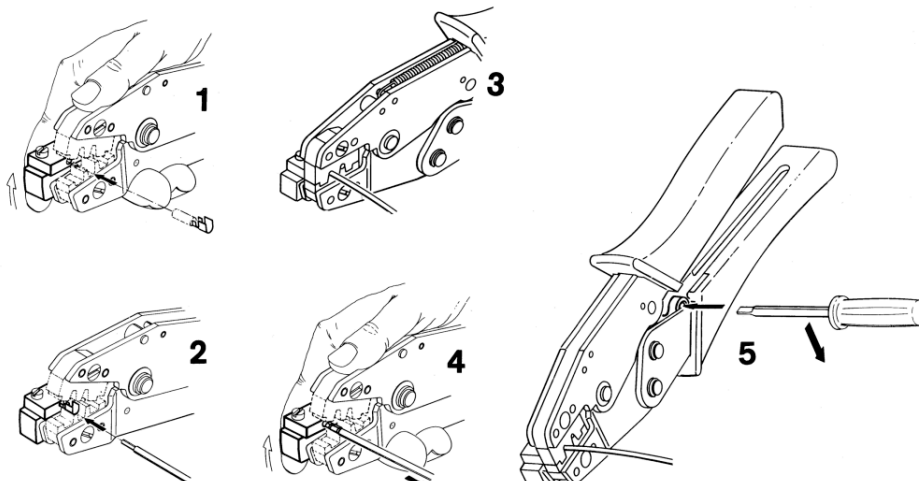
### FORMA DE OPERAR

Presionando los brazos de la herramienta hasta su posición de máximo cierre, salta el trinquete liberando la herramienta y dejándola posicionada para su uso. (figura 1).

El terminal a engastar debe posicionarse en la matriz correspondiente para ser engastado en el cable (figura 2).

En caso de necesitar desbloquear la herramienta antes de finalizar un engaste, basta liberar el trinquete con cualquier objeto punzante. (figura 5).

La calidad de un engaste, debe ser examinada periódicamente en función del número de engastes de acuerdo con el valor de la especificación inicial, por la fuerza de tracción entre conductor y terminal.



# TENAZA DE ENGASTAR



## SERIE 1190. Para terminales sueltos

Códigos y dimensiones de pelado

TERMINAL	AWG	PELADO RECOMENDADO (mm)		CÓDIGO
		MÍNIMO	MÁXIMO	
1003	22 - 28	2.20	2.80	1190 - 1298
1083	18 - 24	4.00	5.00	1190 - 1298
1143	18 - 28	4.00	5.00	1190 - 1298
1155	28 - 32	1.00	1.50	
1167	28 - 32	1.00	1.50	
1573	28 - 32	1.00	1.50	
1628	18 - 22	4.00	5.00	1190 - 1309
1630	18 - 20	4.00	5.00	
1631	12 - 22			1190 - 1250
1649	22 - 28	4.00	5.00	1190 - 1298
1663	14 - 22	4.00	5.00	1190 - 1300
2008	28 - 32	2.00	2.50	
2014	22 - 28	2.30	2.70	1190 - 1298
2023	26 - 30	2.00	2.50	
2033	24 - 30	2.00	3.00	
2044	22 - 28	3.00	4.00	1190 - 1298
2157	24 - 30	3.00	4.00	
2200	24 - 30	2.30	2.80	1190 - 1298
2351	24 - 28	3.00	4.00	1190 - 1298
2413	22 - 28	2.50	3.00	1190 - 1298
2453	22 - 24	3.00	4.00	
2500	22 - 28	2.00	2.50	1190 - 1298
2513	22 - 28	2.00	2.50	1190 - 1298
2523	22 - 26	2.25	2.75	1190 - 1298
2538	22 - 28	2.50	3.00	
2540	22 - 28	2.20	2.80	1190 - 1298
2563	22 - 28	3.00	4.00	1190 - 1298
2572	22 - 28	3.00	4.00	1190 - 1298
2573	22 - 28	4.00	4.50	1190 - 1298
2613	20 - 24	3.20	3.80	1190 - 1298
2653	22 - 28	3.20	3.80	1190 - 1298
2654	26 - 32	3.20	3.80	1190 - 1298
2663	24 - 28	3.00	4.00	1190 - 1298
2870	22 - 24	2.50	3.00	1190 - 1298
2871	22 - 24	2.50	3.00	1190 - 1298
3032	18 - 22	4.00	5.00	1190 - 1298
3060	18 - 24	2.50	3.50	1190 - 1298
3933	18 - 24	4.00	4.50	1190 - 1298
3934	22 - 28	4.00	4.50	1190 - 1298
3979	18 - 26	4.00	5.00	1190 - 1298
3953	18 - 22	4.00	4.50	1190 - 1312
3954	22 - 26	4.00	4.50	1190 - 1298

TERMINAL	AWG	PELADO RECOMENDADO (mm)		CÓDIGO
		MÍNIMO	MÁXIMO	
5031	20 - 22	4.00	5.00	1190 - 1312
5032	20 - 22	4.00	5.00	1190 - 1312
5033	18 - 20	4.00	5.00	1190 - 1312
5034	16 - 18	4.00	5.00	1190 - 1312
5311	18 - 20	4.00	5.00	1190 - 1298
5312	18 - 20	4.00	5.00	1190 - 1298
5713	24 - 28	4.00	4.50	1190 - 1298
5714	24 - 28	4.00	4.50	1190 - 1298
5741	18 - 24	3.00	3.50	1190 - 1298
5742	18 - 24	3.00	3.50	1190 - 1298
6701	16 - 20	4.00	5.00	1190 - 1312
6702	16 - 20	4.00	5.00	1190 - 1312
6703	20 - 24	4.00	5.00	1190 - 1312
6704	20 - 24	4.00	5.00	1190 - 1312
6721	14 - 20	4.00	5.00	1190 - 1312
6722	14 - 20	4.00	5.00	1190 - 1312
6723	18 - 22	4.00	5.00	1190 - 1312
6724	18 - 22	4.00	5.00	1190 - 1312
6731	18 - 22	3.00	4.00	1190 - 1298
6732	18 - 22	3.00	4.00	1190 - 1298
6741	22 - 26	2.50	3.50	1190 - 1298
6742	22 - 26	2.50	3.50	1190 - 1298
6743	18 - 22	2.50	3.50	1190 - 1298
6744	18 - 22	2.50	3.50	1190 - 1298
6747	16	2.50	3.50	1190 - 1298
6748	16	2.50	3.50	1190 - 1298
6761	12 - 22	4.00	4.50	1190 - 1312
6762	12 - 22	4.00	4.50	1190 - 1312
6763	12 - 22	4.00	4.50	1190 - 1312
6764	12 - 22	4.00	4.50	1190 - 1312
6765	12 - 22	4.00	4.50	1190 - 1312
7524	24 - 28	3.50	4.00	
7553	18 - 24	4.00	5.00	1190 - 1298
8501	24 - 28	3.00	3.50	1190 - 1325
8502	24 - 28	3.00	3.50	1190 - 1325
8503	22 - 26	3.00	3.50	1190 - 1325
8504	22 - 26	3.00	3.50	1190 - 1325
8510	24 - 28	3.00	3.50	1190 - 1353
8511	24 - 28	3.00	3.50	1190 - 1353