

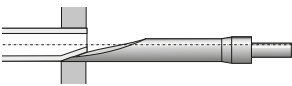
## MARTILLO NEUMÁTICO



TD y CT, son herramientas muy buenas para remover rápidamente los trozos de los tubos de los agujeros de la placa. Para el tubo 1/2" hasta 1" O.D. se hacen como estándar. Otros tamaños disponibles a petición. Las herramientas se equipan con guía 06. Guía 01 y con el alcance más largo de 6" disponible a petición. Otros largos, de hasta 2" disponibles a petición.

RAM STROKE		RAM FREQUENCY		RAM DIAMETER	
80 mm		33 Hz		40 mm	
3,149"				1,574"	
CONSUMO DE AIRE		LONGITUD SIN HERRAMIENTA		PESO	
### cfm	25 m <sup>3</sup> /min	16,141"	410 mm	9,48 Lbs	4,3 kg

## CT - HERRAMIENTA DE COLAPSADO



DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO		ESPELOR DEL TUBO			GUIA 06
[INCH]	[MM]	[BWG]	[MM]	[INCH]	
3/8"	10	16 - 20	1,65 - 0,89	0,065 - 0,035	CT-375-06
1/2"	12,7				CT-500-06
5/8"	15,8				CT-625-06
3/4"	19,05				CT-750-06
7/8"	22,2				CT-875-06
1"	25,4				CT-1000-06
1-1/4"	31,7				CT-1125-06
1-1/2"	38,1				CT-1500-06
1-3/4"	44,4				CT-1750-06
2"	50,8				CT-2000-06

## TD - UÑETA DE TUBOS



DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO		ESPELOR DEL TUBO			DIÁMETRO INTERIOR DEL TUBO		GUIA 06
[INCH]	[MM]	[BWG]	[INCH]	[MM]	[INCH]	[MM]	
1/2	12,7	12	0,109	2,77	0,281	7,16	TD-500-12-06
		14	0,083	2,11	0,333	8,48	TD-500-14-06
		16	0,065	1,65	0,370	9,40	TD-500-16-06
		18	0,049	1,24	0,402	10,22	TD-500-18-06
		20	0,035	0,89	0,429	10,92	TD-500-20-01
5/8	15,8	12	0,109	2,77	0,407	10,34	TD-625-12-06
		13	0,095	2,41	0,435	11,05	TD-625-13-06
		14	0,083	2,11	0,459	11,66	TD-625-14-06
		15	0,072	1,83	0,481	12,22	TD-625-15-06
		16	0,065	1,65	0,495	12,57	TD-625-16-06
		17	0,058	1,47	0,509	12,93	TD-625-17-06
		18	0,049	1,24	0,527	13,39	TD-625-18-06
		19	0,042	1,07	0,541	13,74	TD-625-19-06
		20	0,035	0,89	0,555	14,10	TD-625-20-06
		3/4	19	10	0,134	3,40	0,482
12	0,109			2,77	0,532	13,51	TD-750-12-06
13	0,095			2,41	0,560	14,22	TD-750-13-06
14	0,083			2,11	0,584	14,83	TD-750-14-06
15	0,072			1,83	0,606	15,39	TD-750-15-06
16	0,065			1,65	0,620	15,75	TD-750-16-06
17	0,058			1,47	0,634	16,10	TD-750-17-06
18	0,049			1,24	0,652	16,56	TD-750-18-06
19	0,042			1,07	0,666	16,92	TD-750-19-06
20	0,035			0,89	0,680	17,27	TD-750-20-06
7/8"	22,2	12	0,109	2,77	0,657	16,69	TD-875-12-06
		14	0,083	2,11	0,709	18,01	TD-875-14-06
		15	0,072	1,83	0,731	18,57	TD-875-15-06
		16	0,065	1,65	0,745	18,92	TD-875-16-06
		18	0,049	1,24	0,777	19,74	TD-875-18-06
1	25,4	8	0,165	4,19	0,670	17,02	TD-1000-8-06
		9	0,148	3,76	0,704	17,88	TD-1000-9-06
		10	0,134	3,40	0,732	18,59	TD-1000-10-06
		11	0,120	3,05	0,760	19,30	TD-1000-11-06
		12	0,109	2,77	0,782	19,86	TD-1000-12-06
		13	0,095	2,41	0,810	20,57	TD-1000-13-06
		14	0,083	2,11	0,834	21,18	TD-1000-14-06
		15	0,072	1,83	0,856	21,74	TD-1000-15-06
		16	0,065	1,65	0,870	22,10	TD-1000-16-06
		17	0,058	1,47	0,884	22,45	TD-1000-18-06
		18	0,049	1,24	0,902	22,91	TD-1000-18-06
		19	0,042	1,07	0,916	23,27	TD-1000-19-06
20	0,035	0,89	0,930	23,62	TD-1000-20-16		

## SHANK TIPO 6

