

## EXPANDERS CÓNICOS SERIES TACK



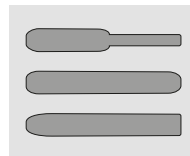
## INFO BASICA

Expanders TACK para expansionado de condensador. Expanders cónicos para expandir el tubo en longitud corta antes de soldar.

## RANGO DE TRABAJO

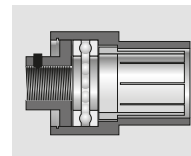
DIÁMETRO INTERIOR DE TUBO	DIÁMETRO EXTERIOR DE TUBO
8,0 - 50,0 mm	9,5 - 50,8 mm
0,315 - 1,969"	0,374 - 2,000"

## ACCESORIOS Y PIEZAS OPCIONALES



RODILLOS BAJO PEDIDO

→ PÁGINA 10



COLLAR DE EMPUJE

→ PÁGINA 10



MOTORES DE EXPANSIONADO

→ CAPÍTULO PÁGINA 36

RANGO DE EXPANSIÓN				HERRAMIENTA	RODILLO	AGUJA	CUADRADILLO AGUJA		RECOMMENDED MOTOR *	
[MM]		[INCH]					[MM]	[INCH]	AIR	ELECTRIC
MIN	MAX	MIN	MAX							
7,80	9,90	0,307	0,390	<b>TRE-797</b>	<b>R-797</b>	<b>M-797</b>	9,5	3/8	K20-1800	TesMini 2 with HT-0
8,60	11,00	0,339	0,433	<b>TRE-801</b>	<b>R-1</b>	<b>M-1</b>	9,5	3/8	K20-1800	TesMini 2 with HT-0
9,40	12,00	0,370	0,472	<b>TRE-805</b>	<b>R-3</b>	<b>M-2</b>	9,5	3/8	K20-1800	TesMini 2 with HT-0
11,30	14,30	0,445	0,563	<b>TRE-811</b>	<b>R-5</b>	<b>M-5</b>	9,5	3/8	K20-1800	TesMini 2 with HT-0
11,90	15,10	0,469	0,594	<b>TRE-815</b>	<b>R-6</b>	<b>M-6</b>	9,5	3/8	K20-1800	TesMini 2 with HT-0
12,30	15,60	0,484	0,614	<b>TRE-819</b>	<b>R-7</b>	<b>M-6</b>	9,5	3/8	K20-1800	TesMini 2 with HT-0
13,70	17,00	0,539	0,669	<b>TRE-823</b>	<b>R-9</b>	<b>M-8</b>	9,5	3/8	K20-1800	TesMini 2 with HT-0
15,50	19,10	0,610	0,752	<b>TRE-831</b>	<b>R-12</b>	<b>M-9</b>	9,5	3/8	K20-550	TesMini 2 with DU-0
16,20	19,80	0,638	0,780	<b>TRE-833</b>	<b>R-13</b>	<b>M-10</b>	9,5	3/8	K20-550	TesMini 2 with DU-0
17,90	21,85	0,705	0,860	<b>TRE-843</b>	<b>R-16</b>	<b>M-12</b>	9,5	3/8	K20-550	TesMini 2 with DU-0
19,70	23,90	0,776	0,941	<b>TRE-849</b>	<b>R-18</b>	<b>M-13</b>	9,5	3/8	K20-550	TesMini 2 with DU-0
21,10	25,30	0,831	0,996	<b>TRE-855</b>	<b>R-21</b>	<b>M-13</b>	9,5	3/8	K50-1250	TesMini 2 with DU-0
23,50	28,00	0,925	1,102	<b>TRE-863</b>	<b>R-24</b>	<b>M-15</b>	12,7	1/2	K50-1250	TesMini 2 with DU-0
25,60	30,00	1,008	1,181	<b>TRE-871</b>	<b>R-28</b>	<b>M-17</b>	12,7	1/2	K50-1250	TesMini 2 with DU-0
27,90	32,35	1,098	1,274	<b>TRE-881</b>	<b>R-32</b>	<b>M-18</b>	12,7	1/2	K50-1250	TesMini 2 with DU-0
29,10	33,70	1,146	1,327	<b>TRE-885</b>	<b>R-34</b>	<b>M-20</b>	12,7	1/2	K50-600	TesMini 2 with DU-0
31,80	36,40	1,252	1,433	<b>TRE-895</b>	<b>R-37</b>	<b>M-21</b>	12,7	1/2	K50-600	TesMini 2 with DU-0
32,90	38,20	1,295	1,504	<b>TRE-899</b>	<b>R-38</b>	<b>M-22</b>	12,7	1/2	K50-600	TesMini 2 with DU-1
36,40	43,20	1,433	1,701	<b>TRE-9012-13/4-12</b>	<b>R-44</b>	<b>M-90</b>	19,1	3/4	K60-900	TesMini 2 with DU-1
39,20	46,80	1,543	1,843	<b>TRE-8012-2-8</b>	<b>R-48</b>	<b>M-91</b>	19,1	3/4	K60-900	TesMini 2 with DU-1
41,20	49,10	1,622	1,933	<b>TRE-8012-2-11</b>	<b>R-52</b>	<b>M-91</b>	19,1	3/4	K60-900	TesMini 2 with DU-1
42,60	50,90	1,677	2,004	<b>TRE-8012-2-13-18</b>	<b>R-56</b>	<b>M-91</b>	19,1	3/4	K60-900	TesMini 2 with DU-1
46,70	54,80	1,839	2,157	<b>TRE-21/4-10</b>	<b>R-56</b>	<b>M-92</b>	19,1	3/4	K60-900	TesMini 2 with DU-1

\* La recomendación de motor aplica únicamente a los casos más populares con una reducción de pared estándar. La recomendación puede ser diferente para tubos más gruesos, más duros y de materiales exóticos con una mayor reducción de pared