

**EXTRACTOR MANUAL DE TUBO**



DIÁMETRO EXTERIOR DE TUBO		ESPESOR DE TUBO		ESPESOR DE LA PARED		DIÁMETRO INTERIOR DE TUBO		NO. DE EXTRACTOR	NO. DE AGUJA DE REPUESTO
[INCH]	[MM]	[BWG]	[INCH]	[MM]	[INCH]	[MM]			
1/2	12,7	14	0,08	2,11	0,334	8,48	<b>KSP 500-14</b>	KSP 1/2-14	
		16	0,07	1,65	0,370	9,40	<b>KSP500-16</b>	KSP 1/2-16	
		18	0,05	1,24	0,402	10,21	<b>KSP 500-18</b>	KSP 1/2-18	
		20	0,04	0,89	0,430	10,92	<b>KSP 500-20</b>	KSP 1/2-20	
5/8	15,88	14	0,08	2,11	0,459	11,66	<b>KSP 625-14</b>	KSP 5/8-14	
		16	0,07	1,65	0,495	12,57	<b>KSP 625-16</b>	KSP 5/8-16	
		18	0,05	1,24	0,527	13,39	<b>KSP 625-18</b>	KSP 5/8-18	
		20	0,04	0,89	0,555	14,10	<b>KSP 625-20</b>	KSP 5/8-20	
3/4	19,05	14	0,08	2,11	0,585	14,86	<b>KSP 750-14</b>	KSP 3/4-14	
		16	0,07	1,65	0,620	15,75	<b>KSP 750-16</b>	KSP 3/4-16	
		18	0,05	1,24	0,652	16,56	<b>KSP 750-18</b>	KSP 3/4-18	
		20	0,04	0,89	0,680	17,27	<b>KSP 750-20</b>	KSP 3/4-20	
7/8	22,2	14	0,08	2,11	0,709	18,01	<b>KSP 875-14</b>	KSP 7/8-14	
		16	0,07	1,65	0,745	18,92	<b>KSP 875-16</b>	KSP 7/8-16	
		18	0,05	1,24	0,777	19,74	<b>KSP 875-18</b>	KSP 7/8-18	
		20	0,04	0,89	0,805	20,45	<b>KSP 875-20</b>	KSP 7/8-20	
1	25,4	14	0,08	2,11	0,834	21,18	<b>KSP 1000-14</b>	KSP 1-14	
		16	0,07	1,65	0,870	22,10	<b>KSP 1000-16</b>	KSP 1-16	
		18	0,05	1,24	0,902	22,91	<b>KSP 1000-18</b>	KSP 1-18	
		20	0,04	0,89	0,930	23,62	<b>KSP 1000-20</b>	KSP 1-20	

**EXTRACTOR MANUAL DE TUBO MSP-100**



Un método fácil y económico para extraer tubos.

» Fácil de usar insertando el mandril en el tubo.

» Extraer el tubo solo requiere de una llave manual o nuestra carraca universal diseñada para esta operación (la carraca es un item separado y debe ser adquirido por separado).

» No se requiere potencia externa

» Duradero – todas las piezas hechas de acero de alta dureza y tratados térmicamente.

» Únicamente un cuerpo requerido para cubrir el rango desde 1/2” hasta 1”. Solo se requieren mandriles y collares

DIÁMETRO EXTERIOR DE TUBO		ESPESOR DE TUBO [BWG]	MANDRILES	CASQUILLO
[INCH]	[MM]			
1/2	12,7	14-15	<b>CPS-12-14-15</b>	CPS-10-06A-12
		16-17	<b>CPS-12-16-17</b>	
		18-19	<b>CPS-12-18-10</b>	
		20-22	<b>CPS-12-20-22</b>	
		22-24	<b>CPS-12-22-24</b>	
5/8	15,88	10-11	<b>CPS-58-10-11</b>	CPS-10-06A-34
		12-13	<b>CPS-58-12-13</b>	
		14-15	<b>CPS-58-14-15</b>	
		16-17	<b>CPS-58-16-17</b>	
3/4	19,05	10-11	<b>CPS-34-10-11</b>	CPS-10-06A-34
		12-13	<b>CPS-34-12-13</b>	
		14-15	<b>CPS-34-14-15</b>	
		16-17	<b>CPS-34-16-17</b>	
7/8	22,23	10-11	<b>CPS-78-10-11</b>	CPS-10-06A-78
		12-13	<b>CPS-78-12-13</b>	
		14-15	<b>CPS-78-14-15</b>	
		16-17	<b>CPS-78-16-17</b>	
1	25,4	10-11	<b>CPS-1-10-11</b>	CPS-10-06A-1
		12-13	<b>CPS-1-12-13</b>	
		14-15	<b>CPS-1-14-15</b>	
		16-17	<b>CPS-1-16-17</b>	

**MANIJA DE TRINQUETE DE 2 FUNCIONES**

