

ACTP. SISTEMA AUTOMÁTICO DE EXTRACCIÓN DE TUBOS.

El KRAIS ACTP es un sistema automático de extracción de tubos que consiste en una bomba muy rápida y en una pistola de extracción. Está diseñado para la extracción continua de tubos de calderas, condensadores e intercambiadores de calor.

La automatización proporciona un importante ahorro de tiempo en comparación con los sistemas convencionales. Los tubos se pueden extraer continuamente desde entre 16mm (5/8") de diámetro exterior y 63mm (2,5") de diámetro externo. La pistola de extracción se encuentra disponible para trabajos pesados de 17, 36 y 45 toneladas.

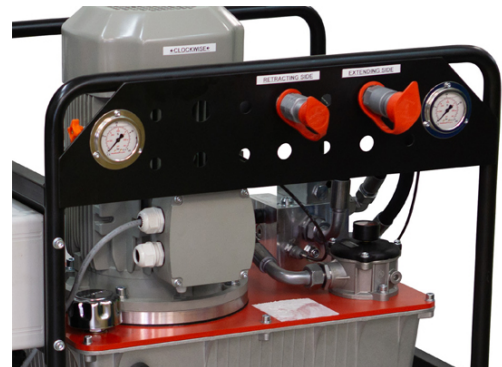
La versión básica ACTP es un sistema totalmente hidráulico: garantiza la seguridad y elimina la necesidad de cables eléctricos entre la bomba y la pistola. ACTP también está disponible con una opción de accionamiento eléctrico o neumático para su uso en entornos potencialmente explosivos.

VENTAJAS DE KRAIS ACTP

- La extracción de los tubos se realiza sin dañar la placa.
- RAM hidráulica asegura un funcionamiento suave y estable
- Cambio automático de baja presión a alta dependiendo de la demanda de RAM
- Alta potencia se traduce en una corta duración del ciclo de extracción
- Posibilidad de usar diferentes pistolas de extracción con la misma bomba
- Diseño compacto, tiempo de instalación corto y facilidad de uso.



REF. PISTOLA	POTENCIA	EXTRACCIÓN POR GOLPE		TUBE OD [MM]		TUBE OD [INCH]		PESO
		MM	PULG.	MIN	MAX	MIN	MAX	
ACTP-17	17 ton	150	6"	12,7	25,4	1/2"	1"	34 kg
ACTP-30	36 ton	150	6"	12,7	38,0	1/2"	1-1/2"	64 kg
ACTP-45	45 ton	100	4"	38,0	76,0	1-1/2"	3"	83 kg



■ ELECCIÓN DE BOMBA

ACTP está disponible con una opción de accionamiento eléctrico o neumático para su uso en entornos potencialmente explosivos.

■ CONECTORES FÁCILES DE USAR

Las bombas para ACTP están equipadas con medidores y conectores convenientes con acceso fácil y conveniente. Todas las partes están hechas con gran atención y detalles.

ACTP. SISTEMA AUTOMÁTICO DE EXTRACCIÓN DE TUBOS.

■ CONSUMIBLES PARA ACTP-1000 17 TON.

TUBE OD		BWG	MACHO DE EXTRACCIÓN	GARRAS DE EXTRACCIÓN	MUELLE FRONTAL	GARRAS DE SUJECIÓN	MUELLE TRASERO
PULG.	MM						
5/8"	15,88	13-16	K-6011	K-3032	K-0302	K-3031	K-0301
		18-24	K-6012				
3/4"	19,05	10-12	K-6020	K-3042	K-0302	K-3041	K-0301
		13-16	K-6021				
		18-24	K-6022				
7/8"	22,23	10-12	K-6030	K-3047	K-0302	K-3046	K-0301
		13-16	K-6031				
		18-24	K-6032				
1"	25,4	10-12	K-6040	K-3052	K-0302	K-3051	K-0301
		13-16	K-6041				
		18-24	K-6042				

■ CONSUMIBLES PARA ACTP-1000 36 TON.

TUBE OD		BWG	MACHO DE EXTRACCIÓN	GARRAS DE EXTRACCIÓN	MUELLE FRONTAL	GARRAS DE SUJECIÓN	MUELLE TRASERO
PULG.	MM						
5/8"	15,88	13-16	K-6011	K-3030	K-0303	K-3032	K-0303
		18-24	K-6012				
3/4"	19,05	10-12	K-6020	K-3040	K-0303	K-3042	K-0303
		13-16	K-6021				
		18-24	K-6022				
7/8"	22,23	10-12	K-6030	K-3045	K-0303	K-3047	K-0303
		13-16	K-6031				
		18-24	K-6032				
1"	25,4	10-12	K-6040	K-3050	K-0303	K-3052	K-0303
		13-16	K-6041				
		18-24	K-6042				
1 1/4"	31,75	10-12	K-6060	K-3070	K-0303	K-3072	K-0303
		13-16	K-6061				
		18-24	K-6062				

ACTP. SISTEMA AUTOMÁTICO DE EXTRACCIÓN DE TUBOS.

■ CONSUMIBLES PARA ACTP-1000 45 TON.

TUBE OD		BWG	MACHO DE EXTRACCIÓN	GARRAS DE EXTRACCIÓN	MUELLE	GARRAS DE SUJECIÓN
PULG.	MM					
1 1/2"	38,10	10-12	K-6070	K-3210	K-2321	K-3211
		13-16	K-6071			
		18-24	K-6072			
1 3/4"	44,45	10-12	K-6080	K-3215	K-2321	K-3216
		13-16	K-6081			
		18-24	K-6082			
2"	50,8	7-8	K-6090	K-3220	K-2321	K-3221
		10-12	K-6091			
		13-16	K-6092			
2 1/4"	57,1	10-12	K-7000	K-3230	K-3232	K-3231
		13-16	K-7001			
		18-24	K-7002			
2 1/2"	63,5	10-12	K-7010	K-3240	K-3242	K-3241
		13-16	K-7011			
		18-24	K-7012			



ACTP-1000 17 TON.



ACTP-1000 36 TON.



ACTP-1000 45 TON.