

SCP - EXTRACTORES HIDRÁULICOS AUTÓNOMOS



Capacidades desde 10 hasta 30 toneladas

Sistema hidráulico sellado

Funcionan en cualquier posición

La serie SCP de extractores hidráulicos autónomos ofrece 3 modelos; con bomba hidráulica manual incorporada y una manivela de accionamiento multiposicional. El sistema hidráulico totalmente sellado de los extractores SCP permite utilizarlos en cualquier posición, que sean fáciles de usar y ofrezcan una solución eficaz para muchas operaciones de extracción.



Número modelo	Capacidad toneladas	Tipo de extractor	Recorrido hidráulico mm	Pistón Ext. mm	Peso kg
SCP103	10	garra 3 patas	82	50	11,6
SCP203	20	garra 3 patas	82	100	23,7
SCP303	30	garra 3 patas	110	150	50,0

Dimensiones en mm				
Agarre	Ø mín.	Ø máx.	Prof. punta	Altura punta
195	30	310	22	6
275	50	430	29	10
405	100	610	38	36

ACP - JUEGOS DE EXTRACTORES HIDRÁULICOS AUTOCENTRANTES

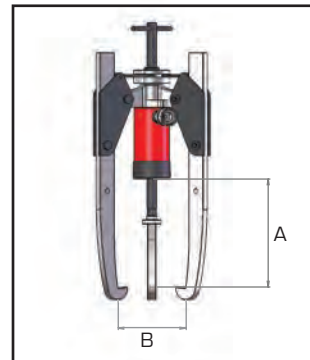


Capacidades desde 10 hasta 50 toneladas

De colocación rápida, fáciles de usar

Componentes de acero forjado por estampación en caliente de alta calidad

Hay 4 modelos de juegos de extractores hidráulicos autocentrantes ACP para uso pesado, con capacidades desde 10 hasta 50 toneladas. Se suministran completos con cilindro de pistón hueco desmontable, bomba manual, manguera hidráulica y manómetro de 100mm de diámetro. Son fáciles de colocar y son la herramienta idónea para las operaciones de tracción, empuje, instalación y extracción de piezas ensambladas en prensa o al calor, incluidas las ruedas, los piñones, volantes de inercia, engranajes y rodamientos.



Número modelo	Capacidad toneladas	Tipo de extractor	Nº modelo cilindro	Nº modelo bomba	Peso kg
ACP10	10	2 y 3 garras	HHS102	HP110	24,5
ACP20	20	3 garras	HHS202	HP110	44,0
ACP30	30	3 garras	HHS302	HP110	76,5
ACP50	50	3 garras	HHS603	HP227	181,0

Dimensiones en mm		
A	B (mín)	B (máx)
296	50	350
320	70	480
407	90	580
727	120	920