

**PKC | SETS COMPLETOS DE EXTRACTORES HIDRÁULICOS**

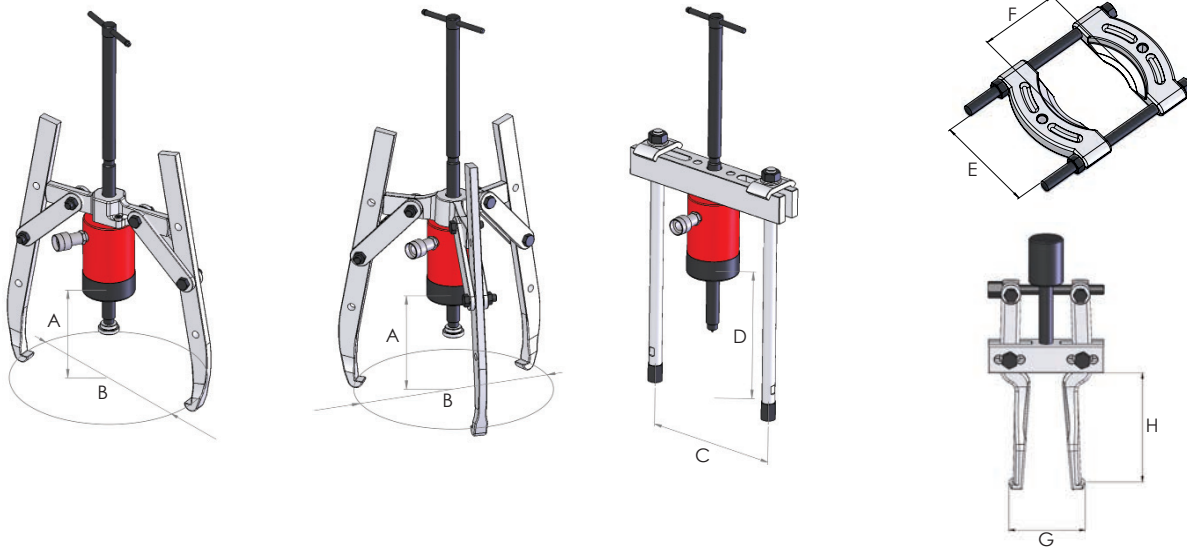


Capacidades de 10 a 50 toneladas

Combinación de 4 extractores diferentes en un solo juego

Componentes de acero forjado por estampación en caliente de alta calidad

- ▶ Set de extractores multifuncionales compuesto por extractores de garra, extractores de rodamiento, extractores de tapa de rodamiento y extractores de cruceta
- ▶ Opción de extracción con garras de 2 o 3 brazos, con el modelo PKC10 que ofrece una cabeza combinada (ver Nota 2)
- ▶ Incluye válvula de seguridad de prevención de sobrecarga dentro de la bomba hidráulica
- ▶ Se suministra como juego completo con todos los componentes hidráulicos necesarios en una conveniente caja de almacenamiento (Ver Nota 3)



Número de modelo	Capacidad (toneladas)	Modelo de cilindro	Modelo de bomba	Peso (kg)	Dimensiones (mm)											
					A	B (mín.)	B (máx.)	C (mín.)	C (máx.)	D	E	F (mín.)	F (máx.)	G (mín.)	G (máx.)	H
PKC10	10	HHS102	PK10-HP	32.8	296	50	350	115	260	300	110	10	110	40	145	115
PKC20	20	HHS202	PK20-HP	59.3	320	70	480	135	345	265	155	12	134	40	145	115
PKC30	30	HHS302	PK30-HP	117.0	407	90	580	180	440	284	260	17	255	60	240	150
PKC50	50	HHS603	PK50-HP	235.0	727	120	920	230	580	447	300	20	300	60	240	150

- Nota:** 1) Dimensiones A y B calculadas con las patas del extractor en ángulo de 15° hacia afuera  
 2) El modelo PKC10 se suministra con una cruceta combinada. Esta cruceta combinada puede utilizarse como extractor de 2 brazos cuando las patas están dispuestas a 180° y como extractor de 3 brazos cuando las patas están dispuestas a 120°.  
 3) Todos los kits de extractores PKC se suministran en una caja metálica de almacenamiento, con excepción del modelo PKC50, que se entrega en un estuche de almacenamiento alternativo.