

Extractores de cubeta del cojinete y separadores de cojinete

▼ Foto: BHP180



Extractor de copa de cojinete

- Fabricado con aleación de acero de alta resistencia
- Se adapta fácilmente a los extractores de cruceta para lograr una rápida y eficiente extracción de piezas complicadas
- Se puede adaptar a una variedad de cojinetes y juntas

Serie BHP

Capacidad:

7, 12, 18 y 25 ton.

Alcance máximo:

4.53 - 5.91 pulgadas

Intervalo de separación máxima:

5.71 - 9.45 pulgadas

Presión de operación máxima:

5000 psi

▼ TABLA DE SELECCIÓN

Capacidad *	7 Tonelada	12 Tonelada	18 Tonelada	25 Tonelada
30 Extractor de copa de cojinete				
Número de modelo ►	BHP180	BHP280	BHP380	BHP580
Separación (pulg)	Máx.	5.71	6.30	9.45
	Min.	1.57	1.26	2.36
Alcance (pulg)	Máx.	4.53	5.51	5.91
	Tornillo central Rosca	3/4"-16 UNF	1"-8 UNC	1 1/4"-7 UNC

* Extractor de cubeta del cojinete al 50% de la capacidad del extractor.



¡ADVERTENCIA!

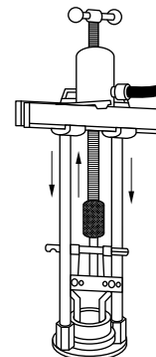
No exceda el 50% de la capacidad nominal del extractor cuando utilice una cruceta doble (2 brazos de sujeción) o cuando utilice patas de extractor en combinación con acoplamiento extractor de cojinete.

▼ Foto: BHP181



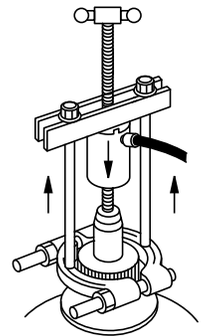
Extractor de separator

- Fabricado con aleación de acero de alta resistencia
- Los bordes con forma de cuña permiten la extracción de los componentes más difíciles de sujetar
- Se adapta fácilmente a los extractores de cruceta para lograr una rápida y eficiente extracción de piezas complicadas



◀ Extractor de cubeta del cojinete mostrado con el accesorio extractor de cojinete de cruceta.

Separador de cojinete mostrado con el accesorio extractor de cojinete de cruceta. ▶



▼ TABLA DE SELECCIÓN

Capacidad *	7 Tonelada	12 Tonelada	18 Tonelada	25 Tonelada
40 Extractor de separator				
Número de modelo ►	BHP181	BHP282	BHP382	BHP582
Separación (pulg)	Máx.	4.33	5.28	9.84
	Min.	0.39	0.47	0.67
Ancho (pulg)	4.33	6.10	10.24	10.24
Rosca	5/8"-18 UNF	5/8"-18 UNF	1"-14 UNS	1 1/4"-12 UNF

* Separador de cojinete al 50% de la capacidad del extractor.



Extractor de separator

Los extractores de separator tienen bordes con forma de cuña para poder colocarlos por detrás de cojinetes, engranajes y otras piezas de difícil acceso donde la falta de espacio impide el uso de los brazos de los extractores de agarre.

Se pueden utilizar los extractores de cojinete con los extractores de cruceta.