



Funcionamiento sencillo, seguro y de manos libres

Hasta el 60% de ahorro en tiempo y mano de obra

Sistema flexible y adaptable

La serie HPR de kits de reemplazamiento de ejes y rodamientos de Hi-Force, ofrece opciones de capacidad de 37 o de 50 toneladas, ambas con opción extra de bomba hidráulica manual o neumática. Los usuarios que ya tengan una bomba adecuada capaz de dar 700 bar de presión pueden adquirir tanto el HPR-1 como el HPR-2 sin la bomba. Todos los modelos trabajan a una presión máxima de 700 bar y llevan de serie un ligero cilindro hidráulico de aluminio HHA372, de 37 toneladas de capacidad o el HHA504, de 50 toneladas de capacidad. Este nuevo producto de Hi-Force está pensado principalmente para fabricantes, centros de servicios y usuarios de vehículos industriales utilizados en los sectores de la construcción y de la minería. Se suministran en una caja metálica transportable y de almacenamiento y todos los kits incluyen una gama de herramientas estándar aunque se pueden pedir herramientas especiales o a medida por encargo.

- » Idóneos para usos en campo o en taller
- » Mayor seguridad que con métodos tradicionales
- » Aptos para una gran variedad de aplicaciones de ejes y rodamientos
- » Cilindro de aluminio hueco multiusos



Número modelo	Capacidad toneladas	Carrera mm	El juego completo incluye								Peso kg
			Cilindro	Bomba	Manguera	Placa base	Barras roscadas	Manguitos tiradores	Manguitos Adaptador	Manguitos reductores	
<b>HPR-1</b>	37	51	HHA372	N/A	N/A	1	1	2	2	1	38
<b>HPR-1H</b>	37	51	HHA372	HP212	HC2	1	1	2	2	1	44
<b>HPR-1A</b>	37	51	HHA372	AHP1120	HC2	1	1	2	2	1	46
<b>HPR-2</b>	50	104	HHA504	N/A	N/A	2	1	4	1	1	66
<b>HPR-2H</b>	50	104	HHA504	HP212	HC2	2	1	4	1	1	72
<b>HPR-2A</b>	50	104	HHA504	AHP1120	HC2	2	1	4	1	1	74