

# KITS DE PUESTA EN MARCHA DE 10 Y 25 TONELADAS

*MRO convenientemente empacado  
Kits de elevación y posicionamiento*



# KITS DE PUESTA EN MARCHA JUEGOS LLAVE EN MANO DE 10 TONELADAS



## Características y ventajas

- El kit de puesta en marcha de 10 toneladas cubre una amplia gama de necesidades de elevación, desplazamiento y posicionamiento
- Amplia gama de tipos de cilindros y carreras para adaptarse a muchas aplicaciones
- Embalado de forma ordenada en un estuche de almacenamiento moldeado y duradero para guardar su equipo de forma segura y listo para su uso al abrirlo
- Todos los juegos incluyen una pieza en T de manómetro (n.º 9670), un juego de acoplador completo (n.º 9795) y un cuarto de galón de aceite (n.º 9636)
- El kit SK10TE cumple con la CE

Núm. de pedido:

**SK10T**

## Información para hacer pedidos

Núm. de pedido		Contenido de la caja			
SK10T	SK10TE	Bomba manual	Capacidad útil de aceite in <sup>3</sup> (cc)	Volumen por carrera de baja/alta presión. en <sup>3</sup> (cc)	Peso lb (kg)
X	X	P19L	27 (443)	0.25 / 0.05 (4.1 / 0.9)	5.1 (2.3)
		Manómetro	Tipo	Unidades principales	Diámetro frontal in (mm)
X		9040	analógico	psi	2.5 (63.5)
	X	9040E	analógico	bar	2.5 (63.5)
		Manguera	Longitud pies (m)	Resistencia a ráfagas	I.D. in (mm)
X		9754	6 (1.8)	2:1	¼ (6.5)
	X	9754E	6 (1.8)	4:1	¼ (6.5)
		Cilindros	Capacidad Toneladas cortas	Carrera in (mm)	Altura en posición plegada in (mm)
X	X	C106C	10	6 (155.6)	9.75 (247.7)
X	X	RSS101	10	1 (38.1)	3.50 (88.9)
X	X	RH123	12	3 (76.2)	7.25 (184.2)
X	X	RLS100	10	0.44 (11.1)	1.75 (44.5)
		Separador	Min. Espacio libre in (mm)	Despliegue máx. in (mm)	Peso lb (kg)
X	X	HS2000	0.56 (14.2)	4 (101.6)	4.8 (2.2)
		Caja	Material	L x A l x An in (mm)	Peso sin producto lb (kg)
X	X	2008632	Plástico resistente	31.5 x 20.5 x 11.5 (800 x 520 x 292)	12.7 (5.8)



La bomba manual está asegurada con una correa integrada en el estuche.



Dimensiones de la caja moldeada de plástico 31.5 " (largo) x 20.5 " (altura) x 11.5 " (ancho).

# KITS DE PUESTA EN MARCHA JUEGOS LLAVE EN MANO DE 25 TONELADAS



*Nota: Las cajas de almacenamiento no se incluyen con los kits de arranque de 25 toneladas, deben pedirse por separado.*

Núm. de pedido:  
**SK25T**

## Información para hacer pedidos

Núm. de pedido		Contenido de la caja			
SK25T	SK25TE	Bomba manual	Capacidad útil de aceite en <sup>1</sup> (cc)	Volumen por carrera de baja/alta presión, en <sup>1</sup> (cc)	Peso lb (kg)
X	X	P59L	66 (1082)	0.72 / 0.15 (12 / 2.6)	8.9 (4.1)
		Manómetro	Tipo	Unidades principales	Diámetro frontal in (mm)
X		9040	analógico	psi	2.5 (63.5)
	X	9040E	analógico	bar	2.5 (63.5)
		Manguera	Longitud pies (m)	Resistencia a ráfagas	I.D. in (mm)
X		9754	6 (1.8)	2:1	¼ (6.5)
	X	9754E	6 (1.8)	4:1	¼ (6.5)
		Cilindros	Capacidad Toneladas cortas	Carrera in (mm)	Altura en posición plegada in (mm)
X	X	C256C	25	6 (158.8)	10.75 (273)
X	X	RSS302	30	2 (61.9)	4.63 (117.5)
X	X	RH302	30	2 (63.5)	6.25 (158.8)
X	X	RLS300	30	0.5 (12.7)	2.31 (58.7)
		Separador	Mín. Espacio libre in (mm)	Despliegue máx. in (mm)	Peso lb (kg)
X	X	HS2000	0.56 (14.2)	4 (101.6)	4.8 (2.2)

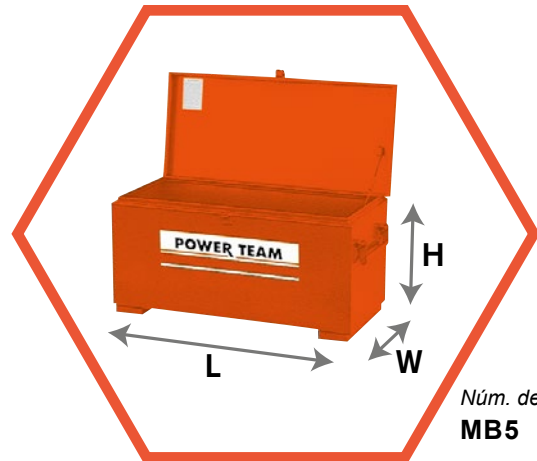
Valores mostrados en toneladas cortas (2000 lb). Para convertir a toneladas largas, multiplique por 0.893. Para convertir a toneladas métricas, multiplique por 0.907.

## Características y ventajas

- El kit de inicio de 25 toneladas cubre una amplia gama de necesidades de elevación, desplazamiento y posicionamiento
- Amplia gama de tipos de cilindros y carreras para adaptarse a muchas aplicaciones
- Todos los juegos incluyen una pieza en T de manómetro (n.º 9670), un juego de acoplador completo (n.º 9795) y un cuarto de galón de aceite (n.º 9636)
- El kit SK25TE cumple con la CE

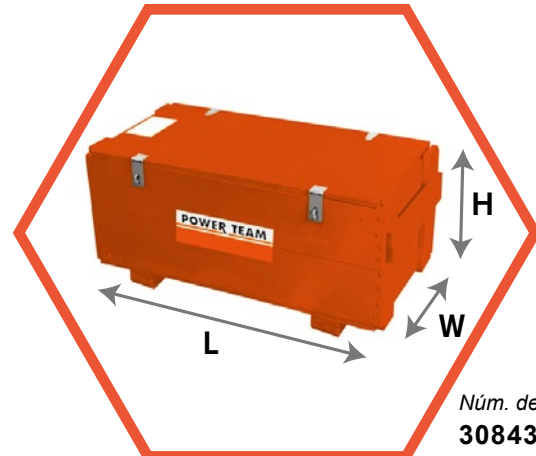
## Cajas de almacenamiento opcionales de 25 toneladas

*Power Team ofrece dos cajas de almacenamiento diferentes para guardar su SK25T.*



Núm. de pedido:  
**MB5**

Dimensiones de la caja metálica  
32" (largo) x 19" (ancho) x 14" (altura)



Núm. de pedido:  
**308435OR9**

Dimensiones de la caja de madera  
36" (largo) x 17.5" (ancho) x 14" (altura)

## PRODUCTOS RELACIONADOS



**Manómetros**



**ACEITE hidráulico**



**Extractores**

## ATENCIÓN AL CLIENTE

### **Américas**

Tel.: +1 800 541 1418  
info.amer@hytec.com

### **Europa**

Tel.: +31 45 567 8877  
info.emea@hytec.com

### **Asia-Pacífico**

Tel.: +86 021 2208 5659 (China)  
Tel.: +61 02 9763 4900 (Australia)  
Tel.: +65 6265 4366 (Singapur)  
info.apac@hytec.com

### **Bolting Rental**

Tel.: 1-713-472-2500 (Pasadena, Texas)  
Tel.: 1-361-445-3727 (Corpus Christi, Texas)  
Tel.: 1-225-774-0888 (Gonzales, LA)  
bolting.amer@hytec.com

### **Rail Systems**

Tel.: +44 208 526 7100  
info.rail@hytec.com

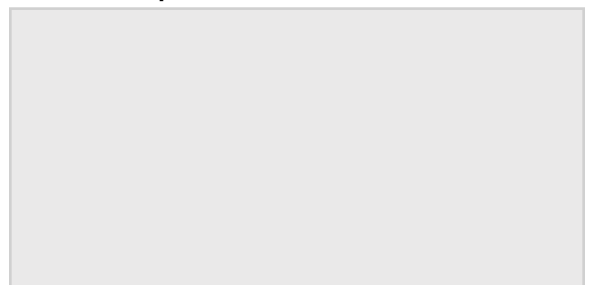
### **Bolting Rental**

Tel.: +65 6265 4366  
bolting.apac@hytec.com

Hydraulic Technologies se reserva el derecho a incorporar nuestros últimos cambios de diseño y materiales sin previo aviso ni obligación. Las características de diseño, los materiales de construcción y los datos dimensionales, tal y como se describen en este boletín, se proporcionan únicamente con fines informativos y no deben utilizarse a menos que se confirme por escrito. Póngase en contacto con su representante de ventas local para conocer la disponibilidad del producto en su región.  
¿Quiere saber más?

HT\_PT\_SK\_0425\_US

**Distribuido por:**



[www.hydraulictechnologies.com](http://www.hydraulictechnologies.com)