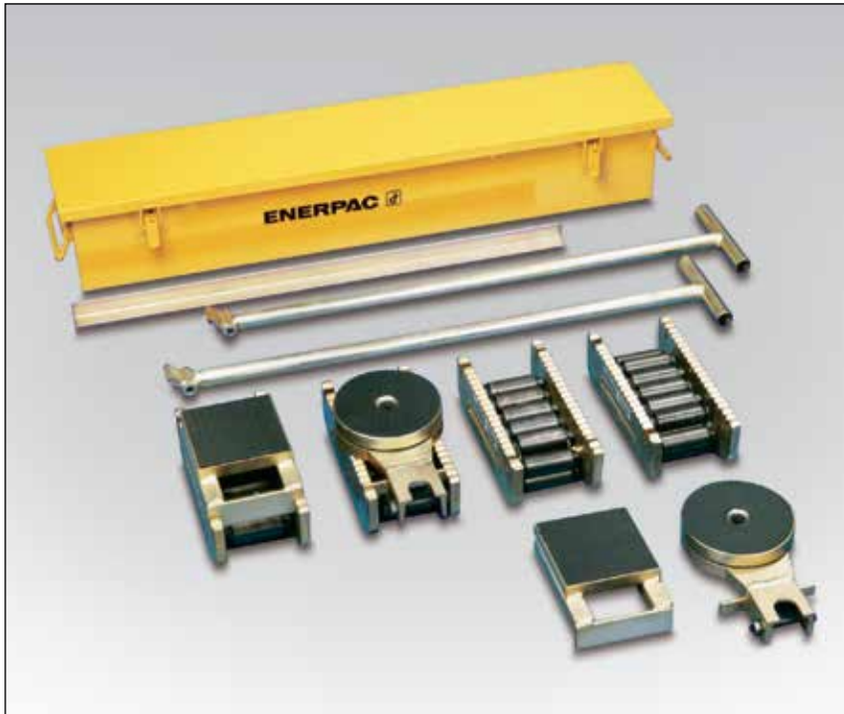


▼ Foto: Conjunto ERS20



Mueva cargas pesadas con facilidad y seguridad



Los conjuntos (ver tabla) cuentan con todos los componentes necesarios para manejar diversas aplicaciones.

Incluyen dos **ELB1** barras de acoplamiento, dos manijas **ERH1** (de 34.4 pulg. de largo) y una caja metálica **EMB1**.

También hay disponible una manija larga opcional **ERH2** de 46.4 pulgadas.

- Construcción resistente y robusta que prolonga la vida útil
- Construcción de bajo perfil que mejora la estabilidad
- Baja resistencia al rodamiento lo que permite transportar la carga fácilmente
- Para girar en las esquinas se pueden acoplar placas de nivelación de carga y plataformas giratorias



Cuñas de levantamiento y elevadores de maquinaria

Para colocar los patines de carga, primero debe levantarse la carga. Esto puede hacerse con facilidad y seguridad utilizando cuñas de levantamiento o máquinas elevadoras.

Página: 212

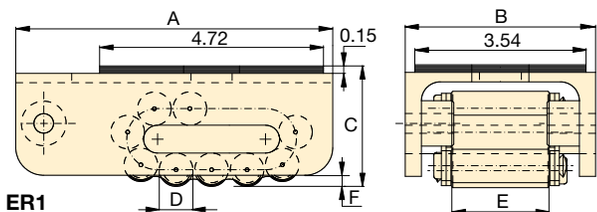
▼ Transporte pesado utilizando patines de carga. Primero se eleva la máquina utilizando elevadores de maquinaria de la serie SOH de Enerpac.



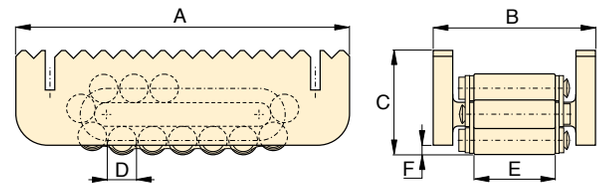
▼ Transporte de tanque para productos químicos: Para las primeras pulgadas la carga se elevó con un cilindro de baja altura de la serie RCS y luego se movió a patines de carga para su transportación.



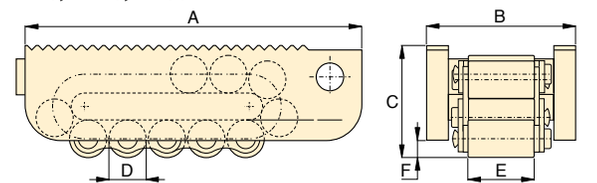
Patines de carga Caterroller™ para trabajos pesados



ER1



ER10, ER15, ER30



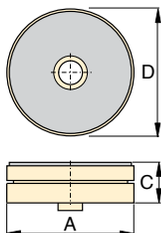
ER60, ER80

Serie
**ELP,
ER,
ES**

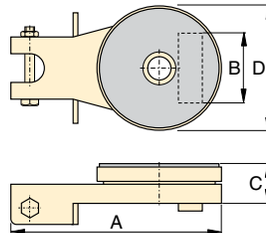


Capacidad de carga máxima:

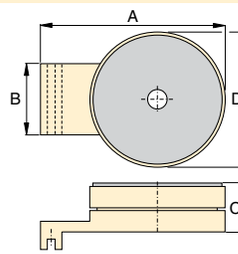
80 toneladas



Plataforma giratoria
ES1



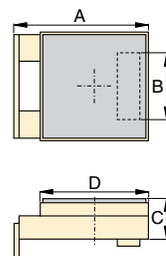
Plataforma giratoria
ES10, ES15, ES30



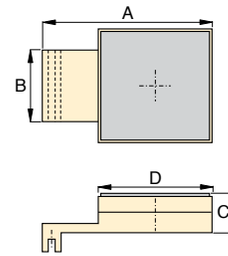
Placa de nivelación
ES60, ES80

Los patines de carga se pueden encargar por separado o como parte de un conjunto combinado.

Capacidad del conjunto* (toneladas)	Número de modelo del conjunto	Patines de carga (4)	Plataformas giratorias (2)	Placas de nivelación (2)	Peso incluyendo manijas y caja metálica (libras)
20	ERS20	ER10	ES10	ELP10	110
30	ERS30	ER15	ES15	ELP15	123
60	ERS60	ER30	ES30	ELP30	167



Placa de nivelación
ELP10
ELP15
ELP30



Placa de nivelación
ELP60
ELP80

* Los conjuntos han sido diseñados de modo que dos patines puedan soportar toda la carga y de esta forma brindar mayor seguridad en superficies no niveladas.

	Capacidad (toneladas)	Número de modelo	Dimensiones (pulgadas)						Rodillos de contacto por patín	Rodillos por patín	Peso (libras)
			A	B	C	D	E	F			
Patines de carga  	1	ER1	6.69	3.94	2.56	0.71	2.00	0.24	4	11	8.4
	10	ER10	8.27	3.94	2.63	0.71	2.00	0.24	5	15	11.5
	15	ER15	8.69	4.45	2.95	0.94	2.38	0.39	4	13	16.0
	30	ER30	10.63	5.13	3.63	1.18	2.69	0.39	4	13	28.6
	60	ER60	15.00	6.63	4.94	1.65	3.00	0.63	4	13	70.4
Plataforma giratoria  	1	ES1	8.15	-	1.02	3.54	-	-	-	-	2.4
	10	ES10	8.66	2.87	1.65	5.12	-	-	-	-	8.1
	15	ES15	8.66	3.39	1.65	5.12	-	-	-	-	8.1
	30	ES30	9.84	3.78	1.89	5.91	-	-	-	-	11.7
	60	ES60	10.83	4.49	2.40	7.48	-	-	-	-	30.1
Placa de nivelación 	10	ELP10	5.87	2.87	1.65	4.72	-	-	-	-	8.1
	15	ELP15	5.87	3.39	1.65	4.72	-	-	-	-	8.1
	30	ELP30	7.01	3.78	1.89	5.12	-	-	-	-	11.6
	60	ELP60	10.63	4.49	2.40	7.09	-	-	-	-	30.4
	80	ELP80	13.78	5.04	2.40	7.87	-	-	-	-	41.4