

## MOVIMIENTO Y CARGA &gt; POLIPASTOS Y ACCESORIOS

## Serie PEC

METALWORKS

Polipasto **ELÉCTRICO DE CADENA**.

Modelo	PEC150	PEC300	PEC500
Código	758580150	758580300	758580500
<b>Capacidad máxima</b>	<b>150 kg</b>	<b>300 kg</b>	<b>500 kg</b>
Altura de elevación	6 m	6 m	6 m
Velocidad de elevación	2,3 m/min.	3 m/min.	2,8 m/min.
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Corriente	1,0 A	1,7 A	2,4 A
Ø de cadena	4 mm	5 mm	6,3 mm
Grado de protección	IP54	IP54	IP54
Grado de aislamiento	B	B	B
Relación de velocidad	24:1	119:1	137:1
Potencia de entrada	205 W	410 W	540 W
Grupo de mecanismos	M3	M3	M3
Peso neto	9 kg	14,3 kg	18,5 kg
Índice de trabajo	S3 25%-10 min	S3 25%-10 min	S3 25%-10 min

## Serie EKZT-1

  
 Werkstatttechnik


Polipasto **ELÉCTRICO DE CADENA** con **UNA VELOCIDAD** y elevación máxima de hasta 2 T. Suspensión mediante gancho. Protección contra sobrecarga por deslizamiento del embrague. Final de carrera integrado y almacenamiento de la cadena en bolsa.

Modelo	EKZT 5-1	EKZT 10-1	EKZT 20-1
Código	6194005	6194010	6194020
<b>Capacidad máx.</b>	<b>0,5 T.</b>	<b>1 T.</b>	<b>2 T.</b>
Altura de elevación	6 m	6 m	6 m
Velocidad de elevación máx.	7,7 m/min.	5,1 m/min.	2,5 m/min.
Longitud del cable de control	6 m	6 m	6 m
Nº de cadenas	1	1	2
Potencia del motor de elevación	0,72 kW	0,88 kW	0,88 kW
Tensión	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Dimensiones (l x an x al)	636 x 276 x 410 mm	636 x 275 x 460 mm	636 x 276 x 650 mm
Peso neto	49 kg	54,3 kg	68,5 kg

## Serie EFW-1

  
 Werkstatttechnik

**CARRO ELÉCTRICO** con **UNA VELOCIDAD** de desplazamiento.  
 EFW 1-1. Para polipasto eléctrico EKZT 5-1 y EKZT 10-1.  
 EFW 2-1. Para polipasto eléctrico EKZT 20-1.



Modelo	EFW 1-1	EFW 2-1
Código	6194310	6194320
<b>Capacidad máx.</b>	<b>1 T.</b>	<b>2 T.</b>
Longitud del cable de control	6 m	6 m
Velocidad de desplazamiento	13,5 m/min.	13,5 m/min.
Ancho del ala de la viga	74 - 140 mm	74 - 140 mm
Ø de la rueda	68 mm	68 mm
Potencia motor 400 V / 50 Hz	0,2 kW	0,4 kW
Potencia máxima	0,4 kW	0,6 kW
Conexión eléctrica	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Dimensiones (l x an x al)	715 x 340 x 260 mm	722 x 340 x 280 mm
Peso neto	26 kg	36 kg

## Serie EKZT-2



Polipasto **ELÉCTRICO DE CADENA** con **DOS VELOCIDADES** con elevación máxima de hasta 3 T. Suspensión mediante gancho. Protección contra sobrecarga por deslizamiento del embrague. Final de carrera integrado y almacenamiento de la cadena en bolsa.



Modelo	EKZT 5-2	EKZT 10-2	EKZT 20-2	EKZT 30-2
Código	6194105	6194110	6194120	6194130
<b>Capacidad máx.</b>	<b>0,5 T.</b>	<b>1 T.</b>	<b>2 T.</b>	<b>3 T.</b>
Altura de elevación	6 m	6 m	6 m	6 m
Velocidad de elevación máx.	7,7 / 2,2 m/min	5,1 / 1,8 m/min	2,6 / 0,95 m/min	6,0 / 2,0 m/min
Longitud del cable de control	6 m	6 m	6 m	6 m
N° de cadenas	1	1	2	1
Potencia del motor de elevación	0,72 / 0,24 kW	0,88 / 0,29 kW	0,88 / 0,29 kW	3,0 / 1,0 kW
Tensión	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Dimensiones (l x an x al)	641 x 276 x 410 mm	661 x 276 x 460 mm	661 x 276 x 650 mm	807 x 430 x 525 mm
Peso neto	57 kg	66,3 kg	82 kg	132 kg

## Serie EFW-2



**CARRO ELÉCTRICO** con **DOS VELOCIDADES** de desplazamiento.

**EFW 1-2.** Para polipasto eléctrico EKZT 5-2 y EKZT 10-2.

**EFW 2-2.** Para polipasto EKZT 20-2.

**EFW 3-2.** Para polipasto EKZT 30-2.

Modelo	EFW 1-2	EFW 2-2	EFW 3-2
Código	6194410	6194420	6194430
<b>Capacidad máx.</b>	<b>1 T.</b>	<b>2 T.</b>	<b>3 T.</b>
Ancho del ala de la viga	74 - 140 mm	74 - 140 mm	100 - 170 mm
Ø de la rueda	68 mm	75 mm	96 mm
Tipo de protección	IP 54	IP 54	IP 54
Velocidad de desplazamiento	6,7 / 20 m/min	6,7 / 20 m/min	18 / 6 m/min.
Potencia máxima	0,4 / 0,167 kW	0,6 / 0,23 kW	0,6 / 0,23 kW
Conexión eléctrica	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Dimensiones (l x an x al)	741 x 340 x 260 mm	748 x 340 x 280 mm	750 x 370 x 340 mm
Peso neto	33 kg	40 kg	56 kg



## Serie RFW



**CARRO MANUAL PARA POLIPASTO** con capacidad máxima de 5 T. Sin movimiento lateral gracias al centrado de la polea. Ajuste por la barra de la horquilla y estándar antivuelco.



- Diseño muy compacto.
- Ajustable a diferentes tipos de vigas (IPN, IPE y PB).
- Funcionamiento silencioso gracias a los rodamientos de bolas.



RFW 1

Modelo	RFW 0.5	RFW 1	RFW 2	RFW 3	RFW 5
Código	6171700	6171701	6171702	6171703	6171705
<b>Capacidad máx.</b>	<b>0,5 T.</b>	<b>1 T.</b>	<b>2 T.</b>	<b>3 T.</b>	<b>5 T.</b>
Radio mín. de giro	0,5 m	0,7 m	0,9 m	1,2 m	1 m
Ancho del ala de la viga	55-220 mm	58-220 mm	66-220 mm	74-220 mm	90-220 mm
Dimensiones (l x an x al)	285 x 198 x 158 mm	300 x 238 x 183 mm	300 x 277 x 208 mm	328 x 324 x 249 mm	354 x 373 x 296,5 mm
Peso neto	5 kg	8,8 kg	14 kg	23 kg	40 kg

## MOVIMIENTO Y CARGA &gt; ACCESORIOS PARA POLIPASTOS

## Serie HFW



HFW 1

**CARRO MANUAL CON CADENA PARA POLIPASTO** con capacidad máxima de 5 T. y cadena para el desplazamiento. Sin movimiento lateral gracias al centrado de la polea. Ajuste por la barra de la horquilla y estándar antivuelco.

Modelo	HFW 0,5	HFW 1	HFW 2	HFW 3	HFW 5
Código	6171800	6171801	6171802	6171803	6171805
<b>Capacidad máx.</b>	<b>0,5 T.</b>	<b>1 T.</b>	<b>2 T.</b>	<b>3 T.</b>	<b>5 T.</b>
Largo de la cadena	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Radio mín. de giro	0,5 m	0,7 m	0,9 m	1,2 m	1 m
Ancho del ala de la viga	55 - 220 mm	58 - 220 mm	66 - 220 mm	74 - 220 mm	90 - 220 mm
Dimensiones (l x an x al)	352,5 x 198 x 158 mm	353,5 x 238 x 238 mm	362 x 277 x 208 mm	406,5 x 324 x 249 mm	434,5 x 373 x 296,5 mm
Peso neto	8,5 kg	12,5 kg	17 kg	28 kg	45 kg

## Serie TK



**PINZA DE ANCLAJE** con capacidad de carga de hasta 5 T. Ajuste seguro y sencillo gracias al husillo central.



TK 1

Modelo	TK 1	TK 2	TK 3	TK 5
Código	6171901	6171902	6171903	6171905
<b>Capacidad máx.</b>	<b>1 T.</b>	<b>2 T.</b>	<b>3 T.</b>	<b>5 T.</b>
Ancho del ala de la viga	75-220 mm	75-220 mm	80-320 mm	80-320 mm
Dimensiones (l x an x al)	175 x 64 x 230 mm	175 x 74 x 230 mm	225 x 103 x 325 mm	225 x 110 x 325 mm
Peso neto	3,8 kg	4,6 kg	9 kg	11 kg

## FHK 1



**GARRAS DE TRANSPORTE CON CADENA.** Para el transporte seguro de los bidones de acero. Puede ser usado para los barriles de pie y tumbados. También es ideal para elevar tubos horizontalmente. Construcción estable de la cadena con gancho de agarre.



Ejemplos de aplicación

Modelo	FHK 1
Código	6172010
<b>Capacidad máx.</b>	<b>1 T.</b>
Rango de agarre	0 - 25 mm
Anchura / altura interior	62 / 85 mm
Distancia de suspensión/punto de agarre	690 mm
Longitud de la pinza	120
Espesor de la cadena	6 mm
Peso neto	3,6 kg

## Serie HKS



**GARRAS DE ELEVACIÓN** para chapas de hasta 5 T. Destinado a la elevación vertical, movimiento de 180° lateralmente. Permite la elevación de chapas, vigas y estructuras de acero. Cierre de seguridad mediante palanca.



HKS 1

Modelo	HKS 1	HKS 2	HKS 3	HKS 5
Código	6172001	6172002	6172003	6172005
<b>Capacidad máx.</b>	<b>1 T.</b>	<b>2 T.</b>	<b>3 T.</b>	<b>5 T.</b>
Ancho del ala de la viga	0-20 mm	0-25 mm	0-30 mm	0-50 mm
Dimensiones (l x an x al)	145 x 66 x 300 mm	175 x 75 x 385 mm	215 x 102 x 430 mm	232 x 112 x 500 mm
Peso neto	5 kg	8 kg	15 kg	23 kg