

Polipastos/tecles eléctricos de cadena NER/ER con suspensión de gancho y agarradera





Hemos hecho nuevas mejoras y agregado varias características a nuestros polipastos/tecles eléctricos de cadena serie NER/ER. Estas mejoras a nuestros polipastos/tecles de alta calidad vienen con la última tecnología haciendo de estos modelos, sin duda alguna, los mejores polipastos/tecles eléctricos de cadena que pueda encontrar en el mercado.

Tecle eléctrico con gancho de suspensión de una velocidad

Modelo:	NER005L	
Capacidad:	0.5 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	6.00 mm niquelada, grado 80, 0.81 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	1	
Velocidad de izaje del tecle:	4.6 m/min	
Potencia del motor del tecle:	0.56 KW (0.75 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Peso aproximado del equipo + cadena:	35 Kg	
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M5 - FEM 2M	
Incluye botonera y cable para botonera		
Precio de lista:	USD	3,690.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	95.00

		0	
	POWER P	0.	
(1	000	
-		HOROGE	
		-	
	1	0	
	1	8	
	1		

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de una velocidad NERO05S Modelo: Capacidad: 0.5 T Altura de izaje: Cadena de carga 6.00 mm niquelada, grado 80, 0.81 kg/m de cadena Ramales de cadena: Velocidad de izaje del tecle: 8.8 m/min Potencia del motor del tecle: 0.9 KW (1.2 HP) 230/440V - Trifásico - 60 Hz Voltaje de alimentación: Peso aproximado del equipo + cadena: 39 Kg Clasificación de uso: ASME H4 - ISO M5 - FEM 2M Incluye botonera y cable para botonera USD 4,080.00 Precio de lista: Precio adicional por metro de izaje: USD

*Imagen referencial



Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de una	velocidad	
Modelo:	NER010L	
Capacidad:	1T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	7.70 mm niquelada, grado 80, 1.33 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	1	
Velocidad de izaje del tecle:	4.3 m/min	
Potencia del motor del tecle:	0.9 KW (1.2 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Peso aproximado del equipo + cadena:	51 Kg	
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M5 - FEM 2M	
Incluye botonera y cable para botonera		
Precio de lista:	USD	4,140.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	105.00



Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de	una velocidad	
Modelo:	NER010S	
Capacidad:	1T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	7.70 mm niquelada, grado 80, 1.33 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	1	
Velocidad de izaje del tecle:	8.5 m/min	
Potencia del motor del tecle:	1.8 KW (2.4 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Peso aproximado del equipo + cadena:	58 Kg	
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M5 - FEM 2M	
Incluye botonera y cable para botonera	·	
Precio de lista:	USD	5,550.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	105.00

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de		
Modelo:	NER020L	
Capacidad:	2 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	10.2 mm niquelada, grado 80, 2.3 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	1	
Velocidad de izaje del tecle:	4.3 m/min	
Potencia del motor del tecle:	1.8 KW (2.4 HP)	,
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	,
Peso aproximado del equipo + cadena:	80 Kg	,
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am	,
Incluye botonera y cable para botonera	·	
Precio de lista:	USD	5,680.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	140.00





*
magen ref
eferencial

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, d	e una velocidad	
Modelo:	NER020S	
Capacidad:	2 T	,
Altura de izaje:	6 m	,
Cadena de carga:	10.2 mm niquelada, grado 80, 2.3 kg/m de cadena	,
Ramales de cadena:	1	,
Velocidad de izaje del tecle:	8.5 m/min	,
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	,
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Peso aproximado del equipo + cadena:	98 Kg	
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am	
Incluye botonera y cable para botonera	·	
Precio de lista:	USD	7,380.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	140.00



Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de	una velocidad	
Modelo:	NER030C	
Capacidad:	3 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	10.2 mm niquelada, grado 80, 4.7 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	2	
Velocidad de izaje del tecle:	5.2 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Peso aproximado del equipo + cadena:	120 Kg	
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am	
Incluye botonera y cable para botonera		
Precio de lista:	USD	7,360.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	260.00

Modelo:	NER050L	
Capacidad:	5 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	11.2 mm niquelada, grado 80, 5.6 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	2	
Velocidad de izaje del tecle:	3.4 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Peso aproximado del equipo + cadena:	148 Kg	
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am	
Incluye botonera y cable para botonera		
Precio de lista:	USD	9,860.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	290.00





Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de l	una velocidad	
Modelo:	NER100L	
Capacidad:	10 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	11.2 mm niquelada, grado 80, 11 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	4	
Velocidad de izaje del tecle:	1.7 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Peso aproximado del equipo + cadena:	313 Kg	
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am	
Incluye botonera y cable para botonera		
Precio de lista:	USD	16,910.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	640.00

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de ι	una velocidad	
Modelo:	NER100S	
Capacidad:	10 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	11.2 mm niquelada, grado 80, 11 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	4	
Velocidad de izaje del tecle:	3.4 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW x2 (4.7 HP x2)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Peso aproximado del equipo + cadena:	336 Kg	
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am	
Incluye botonera y cable para botonera		
Precio de lista:	USD	24,610.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	640.00

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de	una velocidad	
Modelo:	NER150S	
Capacidad:	15 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	11.2 mm niquelada, grado 80, 17 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	6	
Velocidad de izaje del tecle:	2.3 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW x2 (4.7 HP x2)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Peso aproximado del equipo + cadena:	455 Kg	
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am	
Incluye botonera y cable para botonera		
Precio de lista:	USD	30,600.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	950.00

Modelo:	NER200S	
Capacidad:	20 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	11.2 mm niquelada, grado 80, 22 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	8	
Velocidad de izaje del tecle:	1.7 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW x2 (4.7 HP x2)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Peso aproximado del equipo + cadena:	542 Kg	
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am	
Incluye botonera y cable para botonera	·	
Precio de lista:	USD	36,950.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	1,280.00



*Imagen referencial



*Imagen referencial



Teléfono: (511) 203-3840 / 203-3888

Entel: 998 168 662 / 981 862 816

accion@ifitsaperu.com

Trolley motorizado MR de una velocidad

Trolley motorizado MR, de una velocidad		
Modelo:	MR010L/S	
Capacidad:	0.125 - 1 T	
Velocidad de traslación:	L= 12.2 m/min ó S= 24.4 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.40 KW (0.54 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 58 mm a 127 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 128 mm a 153 mm ó de 154 mm a 305 mm	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (*)	
Peso aproximado:	31 Kg	
Precio de lista (no incluye botonera):	USD	3,880.00
Con botonera 1.8 m de 2 botones:	USD	3,950.00
Con botonera 1.8 m de 4 botones:	USD	4,090.00
Precio metro de cable botonera(2/4 bot):	USD 35.00 USD	70.00
Adicional transformador:	USD	230.00



*Imagen referencial

Trolley motorizado MR, de una velocidad Modelo: MR020L/S Capacidad: 1.5 - 2 T Velocidad de traslación: L= 12.2 m/min ó S= 24.4 m/min Potencia del motor del trolley: 0.40 KW (0.54 HP) Voltaje de alimentación: 230/440V - Trifásico - 60 Hz De 82 mm a 153 mm Rango de ancho de viga estandar: De 154 mm a 178 mm ó de 179 mm a 305 mm Rangos de ancho de vigas como opción: Mín. radio de curvatura en viga monorriel: 800 mm (**) Peso aproximado: 38 Kg 4,210.00 Precio de lista (no incluye botonera): USD 4,280.00 Con botonera 1.8 m de 2 botones: USD 4,410.00 Con botonera 1.8 m de 4 botones: USD Precio metro de cable botonera(2/4 bot): USD 35.00 USD 70.00 230.00 Adicional transformador: USD



*Imagen referencial

Trolley motorizado MR, de una velocidad		
Modelo:	MR030L/S	
Capacidad:	2.5 - 3 T	
Velocidad de traslación:	L= 12.2 m/min ó S= 24.4 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.40 KW (0.54 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 82 mm a 153 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 154 mm a 178 mm ó de 179 mm a 305 mm	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	1000 mm	
Peso aproximado:	48 Kg	
Precio de lista (no incluye botonera):	USD	4,930.00
Con botonera 1.8 m de 2 botones:	USD	5,000.00
Con botonera 1.8 m de 4 botones:	USD	5,140.00
Precio metro de cable botonera(2/4 bot):	USD 35.00 USD	70.00
Adicional transformador:	USD	230.00



*Imagen referencial



Teléfono: (511) 203-3840 / 203-3888

Entel: 998 168 662 / 981 862 816

accion@ifitsaperu.com

www.IFITSAPERU.com

Av. Juan Pablo II N° 228 (Ex Agustín La Rosa Lozano) - Urb. San Ignacio de Monterrico, Santiago de Surco

Trolley motorizado MR, de una velocidad			
Modelo:	MR050L/S		
Capacidad:	5 T		
Velocidad de traslación:	L= 12.2 m/min ó S= 24.4 m/m	in	
Potencia del motor del trolley:	0.75 KW (1 HP)		
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz		
Rango de ancho de viga estandar:	De 100 mm a 178 mm		
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 179 mm a 193 mm ó de 194 mm a 305 mm		
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	1800 mm		
Peso aproximado:	70 Kg		
Precio de lista (no incluye botonera):	USD 6,1		6,140.00
Con botonera 1.8 m de 2 botones:	USD	USD	
Con botonera 1.8 m de 4 botones:	USD		6,350.00
Precio metro de cable botonera(2/4 bot):	USD 35.00	USD	70.00
Adicional transformador:	USD	•	230.00



Tecle eléctrico de una velocidad con trolley eléctrico de una velocidad

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velo	cidad	
Modelo:	NERM005L-L	
Capacidad:	0.5 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	6.00 mm niquelada, grado 80, 0.81 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	1	
Velocidad de izaje del tecle:	4.6 m/min	
Potencia del motor del tecle:	0.56 KW (0.75 HP)	
Velocidad del trolley:	12.2 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.40 KW (0.54 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 58 mm a 127 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 128 mm a 153 mm ó de 154 mm a 305 mm	
Peso aproximado del equipo + cadena:	66 Kg	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (*)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emerg	gencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD	7,620.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	130.00



*Imagen referencial

*Imagen referencial

Modelo:	NERM005S-L	
Capacidad:	0.5 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	6.00 mm niquelada, grado 80, 0.81 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	1	
Velocidad de izaje del tecle:	8.8 m/min	
Potencia del motor del tecle:	0.90 KW (1.2 HP)	
Velocidad del trolley:	12.2 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.40 KW (0.54 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 58 mm a 127 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 128 mm a 153 mm ó de 154 mm a 305 mm	
Peso aproximado del equipo + cadena:	70 Kg	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (*)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emerg	gencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD	8,340.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	130.00



Teléfono: (511) 203-3840 / 203-3888

Entel: 998 168 662 / 981 862 816

accion@ifitsaperu.com

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocida	ad	
Modelo:	NERM010L-L	
Capacidad:	1 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	7.70 mm niquelada, grado 80, 1.33 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	1	
Velocidad de izaje del tecle:	4.3 m/min	
Potencia del motor del tecle:	0.90 KW (1.2 HP)	
Velocidad del trolley:	12.2 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.40 KW (0.54 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 58 mm a 127 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 128 mm a 153 mm ó de 154 mm a 305 mm	
Peso aproximado del equipo + cadena:	82 Kg	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (*)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergeno	cia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD	8,080.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	140.00



Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velo	ocidad	
Modelo:	NERM010S-L	
Capacidad:	1 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	7.70 mm niquelada, grado 80, 1.33 kg/m de caden	a
Ramales de cadena:	1	
Velocidad de izaje del tecle:	8.5 m/min	
Potencia del motor del tecle:	1.8 KW (2.4 HP)	
Velocidad del trolley:	12.2 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.40 KW (0.54 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 58 mm a 127 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 128 mm a 153 mm ó de 154 mm a 305 mm	
Peso aproximado del equipo + cadena:	89 Kg	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (*)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emerg	gencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD	9,500.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	140.00



Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocida	ad	
Modelo:	NERM020L-L	
Capacidad:	2 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	10.2 mm niquelada, grado 80, 2.3 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	1	
Velocidad de izaje del tecle:	4.3 m/min	
Potencia del motor del tecle:	1.8 KW (2.4 HP)	
Velocidad del trolley:	12.2 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.40 KW (0.54 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 82 mm a 153 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 154 mm a 178 mm ó de 179 mm a 305 mm	
Peso aproximado del equipo + cadena:	118 Kg	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (**)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergeno	cia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD	10,150.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	180.00





Teléfono: (511) 203-3840 / 203-3888

Entel: 998 168 662 / 981 862 816

accion@ifitsaperu.com

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velo	ocidad	
Modelo:	NERM020S-L	
Capacidad:	2 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	10.2 mm niquelada, grado 80, 2.3 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	1	
Velocidad de izaje del tecle:	8.5 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	
Velocidad del trolley:	12.2 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.40 KW (0.54 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 82 mm a 153 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 154 mm a 178 mm ó de 179 mm a 305 mm	
Peso aproximado del equipo + cadena:	136 Kg	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (**)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emer	gencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD	12,280.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	180.00



- * Los anchos de patín mas pequeños a 100 mm, tendrán un radio mínimo de 3500 mm
- ** Los anchos de patín mas pequeños a 150 mm, tendrán un radio mínimo de 1000 mm

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velo		
Modelo:	NERM030C-L	
Capacidad:	3 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	10.2 mm niquelada, grado 80, 4.7 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	2	
Velocidad de izaje del tecle:	5.2 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	
Velocidad del trolley:	12.2 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.40 KW (0.54 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 82 mm a 153 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 154 mm a 178 mm ó de 179 mm a 305 mm	
Peso aproximado del equipo + cadena:	168 Kg	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	1000 mm	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emerg	gencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD	12,680.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	300.00

Modelo:	NERM050L-L	
Capacidad:	5 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	11.2 mm niquelada, grado 80, 5.6 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	2	
Velocidad de izaje del tecle:	3.4 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	
Velocidad del trolley:	12.2 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.75 KW (1 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 100 mm a 178 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 179 mm a 193 mm ó de 194 mm a 305 mm	
Peso aproximado del equipo + cadena:	218 Kg	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	1800 mm	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emerg	gencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD	15,040.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	320.00



*Imagen referencial



Teléfono: (511) 203-3840 / 203-3888

Entel: 998 168 662 / 981 862 816

accion@ifitsaperu.com

*Imagen referencial

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad		
Modelo:	NERM100L-L	
Capacidad:	10 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	11.2 mm niquelada, grado 80, 11 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	3	
Velocidad de izaje del tecle:	1.7 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	
Velocidad del trolley:	12 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.75 KW (1 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 140 mm a 220 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 221 mm a 305 mm	
Peso aproximado del equipo + cadena:	411 Kg	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	2500 mm	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	25,790.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	690.00

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad		
Modelo:	NERM100S-L	
Capacidad:	10 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	11.2 mm niquelada, grado 80, 11 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	4	
Velocidad de izaje del tecle:	3.4 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW x2 (4.7 HP x2)	
Velocidad del trolley:	12 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.75 KW (1 HP)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz	
Rango de ancho de viga estandar:	De 140 mm a 220 mm	
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 221 mm a 305 mm	
Peso aproximado del equipo + cadena:	432 Kg	
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	2500 mm	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	30,280.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	690.00



Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velo			
Modelo:	NERM150S-L		
Capacidad:	15 T		
Altura de izaje:	6 m		
Cadena de carga:	11.2 mm niquelada, grado 80, 17 kg/m de cadena		
Ramales de cadena:	6	6	
Velocidad de izaje del tecle:	2.3 m/min		
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW x2 (4.7 HP x2)		
Velocidad del trolley:	12 m/min		
Potencia del motor del trolley:	0.75 KW x2 (1 HP x2)		
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz		
Rango de ancho de viga estandar:	De 140 mm a 220 mm		
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 221 mm a 305 mm		
Peso aproximado del equipo + cadena:	622 Kg		
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	Infinita		
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emera	gencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	41,010.00	
Precio adicional por metro de izaje:	USD	1,010.00	





ŧ
•
1
•

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velo			
Modelo:	NERM200S-L		
Capacidad:	20 T		
Altura de izaje:	6 m		
Cadena de carga:	11.2 mm niquelada, grado 80, 22 kg/m de cadena		
Ramales de cadena:	8		
Velocidad de izaje del tecle:	1.7 m/min		
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW x2 (4.7 HP x2)		
Velocidad del trolley:	12 m/min	12 m/min	
Potencia del motor del trolley:	0.75 KW x2 (1 HP x2)	0.75 KW x2 (1 HP x2)	
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz		
Rango de ancho de viga estandar:	De 140 mm a 220 mm		
Rangos de ancho de vigas como opción:	De 221 mm a 305 mm		
Peso aproximado del equipo + cadena:	738 Kg		
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	Infinita		
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emera	gencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	47,440.00	
Precio adicional por metro de izaje:	USD	1,340.00	



Extensores de eje de trolley motorizado MR

Cap.	Ancho de patín estándar (mm)	Ancho de patín con eje extendido (mm)	Pr	ecio de lista
125Kg - 1t	58 - 127	128 - 153	\$	20.00
		154 - 305	\$	330.00
1.5 - 2t	82 - 153	154 - 178	\$	20.00
		179 - 305	\$	300.00
2.5 - 3t	82 - 153	154 - 178	\$	25.00
		179 - 305	\$	550.00
5t	100 - 178	179 - 193	\$	15.00
		194 - 305	\$	630.00

