

## 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

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de una velocidad	
Modelo:	<b>NER005L</b>
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:	<b>4.6 m/min</b>
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:	<b>USD 3,690.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 95.00</b>



\*Imagen referencial

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de una velocidad	
Modelo:	<b>NER005S</b>
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:	<b>8.8 m/min</b>
Potencia del motor del tecle:	0.9 KW (1.2 HP)
Voltaje de alimentación:	230/440V - Trifásico - 60 Hz
Peso aproximado del equipo + cadena:	39 Kg
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M5 - FEM 2M
Incluye botonera y cable para botonera	
Precio de lista:	<b>USD 4,080.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 95.00</b>



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

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de una velocidad		
Modelo:	NER010L	
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 tecla:	4.3 m/min	
Potencia del motor del tecla:	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



\*Imagen referencial

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de una velocidad		
Modelo:	NER010S	
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:	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



\*Imagen referencial

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de una velocidad		
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 tecla:	4.3 m/min	
Potencia del motor del tecla:	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



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

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de 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 tecla:	8.5 m/min	
Potencia del motor del tecla:	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



\* Imagen referencial

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 tecla:	5.2 m/min	
Potencia del motor del tecla:	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

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de una velocidad		
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 tecla:	3.4 m/min	
Potencia del motor del tecla:	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



\* 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

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de 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 tecla:	1.7 m/min	
Potencia del motor del tecla:	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



\* Imagen referencial

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de 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 tecla:	3.4 m/min	
Potencia del motor del tecla:	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 tecla:	2.3 m/min	
Potencia del motor del tecla:	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



\* Imagen referencial

Tecle eléctrico con gancho de suspensión, de una velocidad		
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 tecla:	1.7 m/min	
Potencia del motor del tecla:	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

## 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		
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:	800 mm (**)		
Peso aproximado:	38 Kg		
Precio de lista (no incluye botonera):	USD		4,210.00
Con botonera 1.8 m de 2 botones:	USD		4,280.00
Con botonera 1.8 m de 4 botones:	USD		4,410.00
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:	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/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		
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	1800 mm		
Peso aproximado:	70 Kg		
Precio de lista (no incluye botonera):	USD		6,140.00
Con botonera 1.8 m de 2 botones:	USD		6,210.00
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



\* Imagen referencial

## Tecle eléctrico de una velocidad con trolley eléctrico de una velocidad

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
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 emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD 7,620.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD 130.00



\* Imagen referencial

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
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 emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD 8,340.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD 130.00



\* Imagen referencial



Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
Modelo:	<b>NERM010L-L</b>
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:	<b>4.3 m/min</b>
Potencia del motor del tecle:	0.90 KW (1.2 HP)
Velocidad del trolley:	<b>12.2 m/min</b>
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 emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	<b>USD 8,080.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 140.00</b>



\*Imagen referencial

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
Modelo:	<b>NERM010S-L</b>
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:	<b>8.5 m/min</b>
Potencia del motor del tecle:	1.8 KW (2.4 HP)
Velocidad del trolley:	<b>12.2 m/min</b>
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 emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	<b>USD 9,500.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 140.00</b>



\*Imagen referencial

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
Modelo:	<b>NERM020L-L</b>
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:	<b>4.3 m/min</b>
Potencia del motor del tecle:	1.8 KW (2.4 HP)
Velocidad del trolley:	<b>12.2 m/min</b>
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 emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	<b>USD 10,150.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 180.00</b>



\*Imagen referencial

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
Modelo:	<b>NERM020S-L</b>
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:	<b>8.5 m/min</b>
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)
Velocidad del trolley:	<b>12.2 m/min</b>
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 emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	<b>USD 12,280.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 180.00</b>

\* 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



\*Imagen referencial

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
Modelo:	<b>NERM030C-L</b>
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:	<b>5.2 m/min</b>
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)
Velocidad del trolley:	<b>12.2 m/min</b>
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 emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	<b>USD 12,680.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 300.00</b>

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
Modelo:	<b>NERM050L-L</b>
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:	<b>3.4 m/min</b>
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)
Velocidad del trolley:	<b>12.2 m/min</b>
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 emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	<b>USD 15,040.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 320.00</b>



\*Imagen referencial



Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
Modelo:	<b>NERM100L-L</b>
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:	<b>1.7 m/min</b>
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)
Velocidad del trolley:	<b>12 m/min</b>
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:	<b>USD 25,790.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 690.00</b>



\*Imagen referencial

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
Modelo:	<b>NERM100S-L</b>
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:	<b>3.4 m/min</b>
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW x2 (4.7 HP x2)
Velocidad del trolley:	<b>12 m/min</b>
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:	<b>USD 30,280.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 690.00</b>

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
Modelo:	<b>NERM150S-L</b>
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:	<b>2.3 m/min</b>
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW x2 (4.7 HP x2)
Velocidad del trolley:	<b>12 m/min</b>
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 emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	<b>USD 41,010.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 1,010.00</b>



\*Imagen referencial

Tecle eléctrico con trolley eléctrico, de una velocidad	
Modelo:	<b>NERM200S-L</b>
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 tecla:	<b>1.7 m/min</b>
Potencia del motor del tecla:	3.5 KW x2 (4.7 HP x2)
Velocidad del trolley:	<b>12 m/min</b>
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:	738 Kg
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	Infinita
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	<b>USD 47,440.00</b>
Precio adicional por metro de izaje:	<b>USD 1,340.00</b>



\*Imagen referencial

## Extensores de eje de trolley motorizado MR

Cap.	Ancho de patín estándar (mm)	Ancho de patín con eje extendido (mm)	Precio 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



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