

Tecle eléctrico de doble velocidad con gancho de suspensión

Tecle eléctrico de doble velocidad con gancho de suspensión	
Modelo:	NER020CD
Capacidad:	2 T
Altura de izaje:	6 m
Cadena de carga:	7.7 mm niquelada, grado 80, 2.7 kg/m de cadena
Ramales de cadena:	2
Velocidad de izaje del tecle:	0.3 m/min / 2.1 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:	65 Kg
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am
Incluye botonera de 2 puntos + boton de emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD 5,790.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD 190.00



*Imagen referencial

Tecle eléctrico de doble velocidad con gancho de suspensión	
Modelo:	NER020LD
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:	0.7 m/min / 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 de 2 puntos + boton de emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD 6,780.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD 150.00

Tecle eléctrico de doble velocidad con gancho de suspensión	
Modelo:	NER020SD
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:	1.4 m/min / 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:	96 Kg
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am
Incluye botonera de 2 puntos + boton de emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD 8,640.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD 150.00

Tecle eléctrico de doble velocidad con gancho de suspensión	
Modelo:	NER030CD
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:	0.9 m/min / 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:	119 Kg
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am
Incluye botonera de 2 puntos + boton de emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD 8,650.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD 270.00



*Imagen referencial

Tecle eléctrico de doble velocidad con gancho de suspensión	
Modelo:	NER050LD
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:	0.6 m/min / 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:	144 Kg
Clasificación de uso:	ASME H4 - ISO M4 - FEM 1Am
Incluye botonera de 2 puntos + boton de emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD 11,020.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD 290.00

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de una velocidad

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de una velocidad		
Modelo:	NERM020CD-L/S	
Capacidad:	2 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	7.7 mm niquelada, grado 80, 2.7 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	2	
Velocidad de izaje del tecle:	0.3 m/min / 2.1 m/min	
Potencia del motor del tecle:	0.9 KW (1.2 HP)	
Velocidad del trolley:	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	
Peso aproximado del equipo + cadena:	103 Kg	
Min. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (**)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	10,310.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	230.00

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de una velocidad		
Modelo:	NERM020LD-L/S	
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:	0.7 m/min / 4.3 m/min	
Potencia del motor del tecle:	1.8 KW (2.4 HP)	
Velocidad del trolley:	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	
Peso aproximado del equipo + cadena:	118 Kg	
Min. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (**)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	11,270.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	180.00

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de una velocidad		
Modelo:	NERM020SD-L/S	
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:	1.4 m/min / 8.5 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	
Velocidad del trolley:	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	
Peso aproximado del equipo + cadena:	134 Kg	
Min. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (**)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	13,570.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	180.00

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de una velocidad		
Modelo:	NERM030CD-L/S	
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:	0.9 m/min / 5.2 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	
Velocidad del trolley:	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	
Peso aproximado del equipo + cadena:	167 Kg	
Min. radio de curvatura en viga monorriel:	1000 mm	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	13,990.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	300.00



* Imagen referencial

Lista de Precios 2018

KITO

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de una velocidad	
Modelo:	NERM050LD-L/S
Capacidad:	5 T
Altura de izaje:	6 m
Cadena de carga:	11.2 mm níquelada, grado 80, 5.6 kg/m de cadena
Ramales de cadena:	2
Velocidad de izaje del tecle:	0.6 m/min / 3.4 m/min
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)
Velocidad del trolley:	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
Peso aproximado del equipo + cadena:	214 Kg
Mín. radio de curvatura en viga monorriel:	1800 mm
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD 16,220.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD 330.00



* Imagen referencial

Trolley motorizado MR de doble velocidad

Trolley motorizado MR, de doble velocidad	
Modelo:	MR010SD
Capacidad:	0.125 - 1 T
Velocidad de traslación:	4 m/min / 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:	34 Kg
Precio de lista (no incluye botonera):	USD 5,380.00
Con botonera 1.8 m de 2 botones:	USD 5,450.00
Con botonera 1.8 m de 4 botones:	USD 5,590.00
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 doble velocidad	
Modelo:	MR020SD
Capacidad:	1.5 - 2 T
Velocidad de traslación:	4 m/min / 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:	42 Kg
Precio de lista (no incluye botonera):	USD 5,700.00
Con botonera 1.8 m de 2 botones:	USD 5,770.00
Con botonera 1.8 m de 4 botones:	USD 5,910.00
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 doble velocidad	
Modelo:	MR030SD
Capacidad:	2.5 - 3 T
Velocidad de traslación:	4 m/min / 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:	50 Kg
Precio de lista (no incluye botonera):	USD 6,690.00
Con botonera 1.8 m de 2 botones:	USD 6,760.00
Con botonera 1.8 m de 4 botones:	USD 6,900.00
Precio metro de cable botonera(2/4 bot):	USD 35.00 USD 70.00
Adicional transformador:	USD 230.00



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

Lista de Precios 2018

KITO

Trolley motorizado MR, de doble velocidad		
Modelo:	MR050SD	
Capacidad:	5 T	
Velocidad de traslación:	4 m/min / 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	
Min. radio de curvatura en viga monorriel:	1800 mm	
Peso aproximado:	75 Kg	
Precio de lista (no incluye botonera):	USD	7,890.00
Con botonera 1.8 m de 2 botones:	USD	7,960.00
Con botonera 1.8 m de 4 botones:	USD	8,100.00
Precio metro de cable botonera(2/4 bot):	USD 35.00	USD 70.00
Adicional transformador:	USD	230.00



Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de doble velocidad

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de doble velocidad		
Modelo:	NERM020CD-SD	
Capacidad:	2 T	
Altura de izaje:	6 m	
Cadena de carga:	7.7 mm niquelada, grado 80, 2.7 kg/m de cadena	
Ramales de cadena:	2	
Velocidad de izaje del tecle:	0.3 m/min / 2.1 m/min	
Potencia del motor del tecle:	0.9 KW (1.2 HP)	
Velocidad del trolley:	4.0 m/min / 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	
Peso aproximado del equipo + cadena:	106 Kg	
Min. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (**)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	11,440.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	230.00

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de doble velocidad		
Modelo:	NERM020LD-SD	
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:	0.7 m/min / 4.3 m/min	
Potencia del motor del tecle:	1.8 KW (2.4 HP)	
Velocidad del trolley:	4.0 m/min / 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	
Peso aproximado del equipo + cadena:	119 Kg	
Min. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (**)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	12,400.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	180.00

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de doble velocidad		
Modelo:	NERM020SD-SD	
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:	1.4 m/min / 8.5 m/min	
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)	
Velocidad del trolley:	4.0 m/min / 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	
Peso aproximado del equipo + cadena:	136 Kg	
Min. radio de curvatura en viga monorriel:	800 mm (**)	
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera		
Precio de lista:	USD	14,700.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD	180.00



*Imagen referencial

Lista de Precios 2018

KITO

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de doble velocidad	
Modelo:	NERM030CD-SD
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:	0.9 m/min / 5.2 m/min
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)
Velocidad del trolley:	4.0 m/min / 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
Peso aproximado del equipo + cadena:	169 Kg
Min. radio de curvatura en viga monorriel:	1000 mm
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD 15,360.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD 300.00

Tecle eléctrico de doble velocidad con trolley eléctrico de doble velocidad	
Modelo:	NERM050LD-SD
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:	0.6 m/min / 3.4 m/min
Potencia del motor del tecle:	3.5 KW (4.7 HP)
Velocidad del trolley:	4.0 m/min / 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
Peso aproximado del equipo + cadena:	216 Kg
Min. radio de curvatura en viga monorriel:	1800 mm
Incluye botonera de 4 puntos + boton de emergencia + cable para botonera	
Precio de lista:	USD 17,420.00
Precio adicional por metro de izaje:	USD 330.00



* Imagen referenci

- * 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

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