

2 y 3 TONS. CON GANCHO



2, 3 y 5 TONS. CON TROLLEY



CARACTERÍSTICAS TECLES

- Motor trifásico 380V 50 Hz
- Capacidad de levante 6 mts. / 1 velocidad
- Sistema " Limit Switch ", que detiene el recorrido de la cadena en sus extremos
- Reductor lubricado por aceite
- Cubierta exterior del motor Fabricada en aluminio de alta resistencia sólida y liviana, rápida eliminación de calor ante el empleo continuo.
- La conformación de su estructura permite ser usado en plantas químicas, plantas galvanizadoras, maestranzas y otros sitios.
- Freno Lateral Permite tener mayor seguridad del tecle al estar apagado como asimismo en caso de exceso de carga
- Engranaje fabricado en aleación de acero templado
- Protector antifase en caso de error en la conexión de las fases el protector actúa impidiendo el funcionamiento del tecle.
- Ganchos fabricados en acero forjado y templado.
- Cadena seleccionada de entre las mejores del mercado. Otorga una operación segura en ambientes agresivos como agua de lluvia, ambiente marino, químicos, etc.
- Índice de Protección IP54
- Alimentación Trifásica; 200- 600V ; 50HZ
- Índice de ruido (Single/Doble velocidad) 81 dB.

CARACTERÍSTICAS TROLLEY

- Capacidad de ajuste a diferentes vigas (82-178 mm. aprox.)
- Tracción en 2 ruedas evita posible derrape
- Botonera única para tecle y trolley

M & H

SOLDADURAS Y EQUIPOS

PARAMETROS TECNICOS

TECLES	MODELOS	CAPACIDADES MECÁNICAS			MOTOR DE ELEVACION					
		Capacidad TON	Capacidad elevación mts.	Velocidad elevación mts./min	Potencia HP KW		Velocidad de rotación rpm/min	Fases	Voltaje V	Frecuencia Hz
MYH TE-2000	GF / TRM	2	6	3.3	2.0	1.5	1.440	3	380	50
MYH TE-3000	GF / TRM	3	6	4.4	4.0	3.0	1.440	3	380	50
MYH TE-5000	TRM	5	6	2.8	4.0	3.0	1.440	3	380	50

TROLLEY	MOTOR DESPLAZAMIENTO							
	Potencia HP KW		Velocidad de rotación rpm/min	Velocidad desplazamiento mts/min	Fases	Voltaje V	Frecuencia Hz	Capacidad ancho viga mm.
MYH TR-2000	0.5	0.4	1.440	11	3	380	50	82 - 178
MYH TR-3000	1.0	0.75	1.440	11	3	380	50	100 -178
MYH TR-5000	1.0	0.75	1.440	11	3	380	50	100 -178

ESPECIFICACIONES DE TAMAÑO

MODELO	Cap. Ton.	H mm.	A mm.	B mm.	D mm.	E mm.	I mm.	K mm.	L mm.	N mm.	W mm.	U mm.	R mm.	T mm.	Chain mm.
MYH TE-2000 GF/TRM	2	770	615	295	430	265	36	49	40	30	237	127	142	231	7.1
MYH TE-3000 GF/TRM	3	930	615	295	430	320	43	59	48	35	265	140	142	231	10.0
MYH TE-5000 TRM	5	1015	615	295	430	325	54	60	48	43	296	156	142	231	11.2

