

# Trolley de Rozamiento y de Engranaje

YAL SERIES

Diseñado para los entornos más duros de trabajo y operaciones más exigentes. Construcción de acero y estructura compacta para aprovechar la altura al máximo. El trolley permite una fácil traslación de cargas pesadas, tanto con teclas manuales como eléctricos.

Los **TROLLEY DE ROZAMIENTO** y **ENGRANAJE VITALI-INTL** cumplen o exceden la norma ANSI/ASME B30.11 y B30.17.



## VITALI-INTL®

### Trolley de rozamiento desde 0.5t hasta 5t Trolley de engranaje desde 1t hasta 5t / Izaje estándar 3mts

Diseño compacto para los espacios más reducidos.

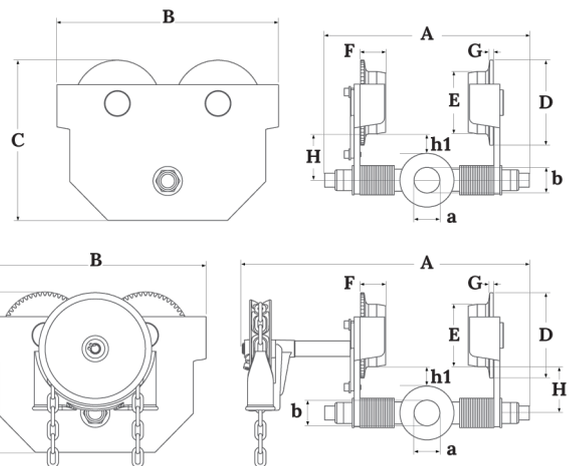
Acoplable a teclas manuales y/o eléctricos de diferentes marcas.

Ruedas de acero forjado sobre rodamientos encapsulados y prelubricados.

Ajustable a una gran variedad de anchuras de viga "H" o "I".

Se ajusta girando la barra de suspensión, lo que asegura un posicionamiento centrado del tecla y que evita el balanceo lateral.

Incluye un certificado individual de prueba con el 150% de su capacidad nominal para todas las capacidades.



Capacidad	Modelo	Carga de Prueba	Anchura de Viga	Radio Mín. Curvatura	Peso Neto	Cadena de Mando	Dimensiones mm										
							A	B	C	D	E	F	G	H	h1	a	b
0.5	YAL005A	0.75	50-220	0.9	4.79	-	285	198	158	79	57	27	7	64.5	30	22	26
1	YAL010A	1.5	58-220	0.9	8.38	-	291	238	183	92.7	67.5	30	9	71	30	30	37
2	YAL020A	3	66-220	1.15	13.19	-	301	277	208	108	80	35	10	75	30	35	46
3	YAL030A	4.5	74-220	1.4	22.39	-	325	324	249	129	100	39	11.5	95	30	46	55
5	YAL050A	7.5	90-220	1.8	35.87	-	360	373	296.5	144	110	49.5	12.5	100	30	50	62
1	YAL010B	1.5	58-220	0.9	12.2	5x25x17	291	238	183	92.7	67.5	30	9	71	30	30	37
2	YAL020B	3	66-220	1.15	16.96	5x25x17	301	277	208	108	80	35	10	75	30	35	46
3	YAL030B	4.5	74-220	1.4	26.68	5x25x17	325	324	249	129	100	39	11.5	95	30	46	55
5	YAL050B	7.5	90-220	1.8	40.22	5x25x17	360	373	296.5	144	110	49.5	12.5	100	30	50	62

Certificado CE, los polipastos cumplen o exceden estándares internacionales, incluyendo ANSI/ASME B30.11 y B30.17.

VITALI-INTL®

Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso y ser actualizadas en versiones futuras.

# Trolley de Engranaje

KW SERIES

Diseñado para los entornos más duros de trabajo y operaciones más exigentes. Construcción de acero y estructura compacta para aprovechar la altura al máximo. El trolley permite una fácil traslación de cargas pesadas, tanto con tecles manuales como eléctricos.

## El TROLLEY DE ENGRANAJE VITALI-INTL

cumplen o exceden la norma ANSI/ASME B30.11 y B30.17.

# VITALI-INTL®

## Trolley de engranaje desde 10t hasta 20t / Izaje estándar 3mts

Diseño compacto para los espacios más reducidos.

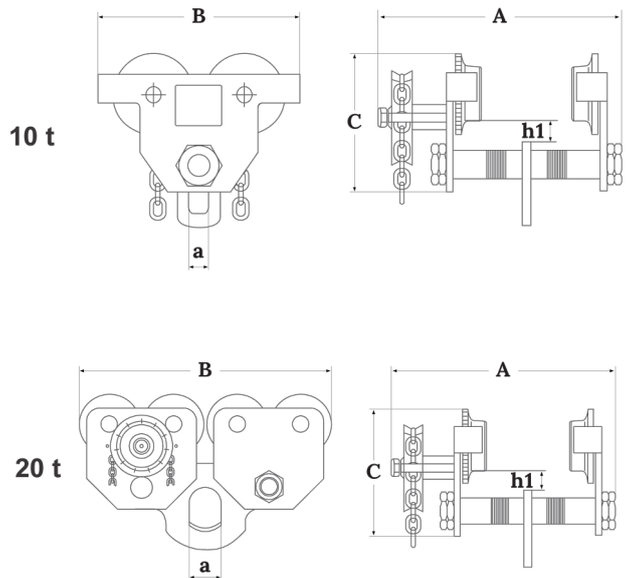
Acoplable a tecles manuales y/o eléctricos de diferentes marcas.

Ruedas de acero forjado sobre rodamientos encapsulados y prelubricados.

Ajustable a una gran variedad de anchuras de viga "H" o "I".

Se ajusta girando la barra de suspensión, lo que asegura un posicionamiento centrado del tecla y que evita el balanceo lateral.

Incluye un certificado individual de prueba con el 150% de su capacidad nominal para todas las capacidades.



Capacidad	Modelo	Carga de Prueba	Anchura de Viga	Radio Mín. Curvatura	Peso Neto	Cadena de Mando	Dimensiones mm										
							A	B	C	D	E	F	G	H	h1	a	b
10	KW100B	15	125-210	1.7	93	5x25x17	461	389	364.5	-	-	-	-	-	48	80	-
20	KW200B	30	125-210	1.7	191	5x25x17	480	789	364.5	-	-	-	-	-	48	100	-

Certificado CE, los polipastos cumplen o exceden estándares internacionales, incluyendo ANSI/ASME B30.11 y B30.17.

VITALI-INTL®

Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso y ser actualizadas en versiones futuras.