

# ELEVACIÓN, TRANSPORTE Y PESAJE

---

MODELO TA TORNOS MURALES	60
MODELO TE CABRESTRANTE ELÉCTRICO MONOFÁSICO	61
MODELO GC GATOS CREMALLERA	62
MODELO AGATU GATOS HIDRÁULICOS DE UÑA	63
MODELO AGAUN GATOS HIDRÁULICOS DE BOTELLA	64
MODELO ATACA TANQUETAS DE TRANSPORTE	65
MODELO AKT KIT DE TANQUETAS	66
MODELO APAEL PALANCAS ELEVADORAS	67
MODELO MGPJ GANCHOS PESADORES MINI	68
MODELO GPJM GANCHOS PESADORES MEDIUM	69
MODELO GPJ GANCHOS PESADORES	70
MODELO DIN DINAMÓMETROS	71

---

# MODELO TA

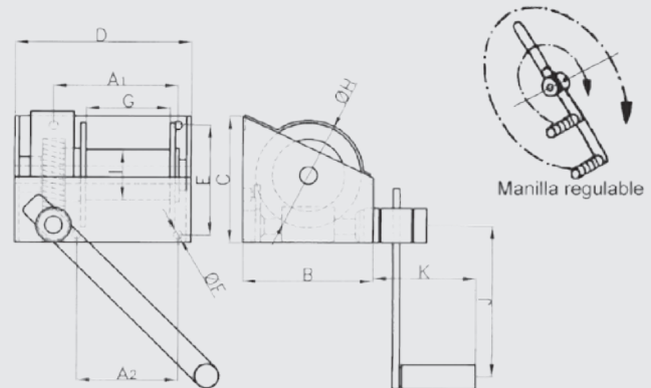
## TORNOS MURALES



Los tornos murales están provistos de una manivela para poder subir y bajar con facilidad. Están continuamente frenados, de esta manera se evita el riesgo de una caída repentina de la carga. Con el nuevo acabado anti corrosivo alarga la vida del aparato incluso en exteriores.

### Características principales:

- Seguridad total tanto en subida como en bajada, gracias al sistema de tornillo sin fin que hace posible que la carga quede suspendida si no se acciona la manivela, totalmente frenado.
- Permite añadir los metros de cable según necesidades.

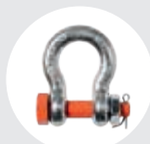


MODELO	CARGA MÁX. DE TRABAJO (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES EN (MM.)											DIAMETRO DEL CABLE RECOMENDADO EN (MM.)	CAPACIDAD DEL CABLE EN METROS	ESFUERZO DE LA MANIVELA (KGS.)	PESO APROXIMADO (KGS.)	
		A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	J					K
TA-25	250	137	100	149	152	199	117	11	95	118	58	250	180	6	20	12	10
TA-50	500	182	130	181	181	260	140	13	148	150	69	255	180	7	25	13	15,3
TA-100	1.000	167	165	280	300	300	248	17	158	244	100	375	210	9	35	14	29,5
TA-200	2.000	258	220	340	340	395	295	22	233	285	130	380	194	13	30	22	70

### ACCESORIOS RECOMENDADOS



**GANCHO CON PESTILLO GIRATORIO**  
Pág. 76



**GRILLETES**  
Pág. 94



**PASTECAS DE BISAGRA MODELO PBG / PBC**  
Pág. 30

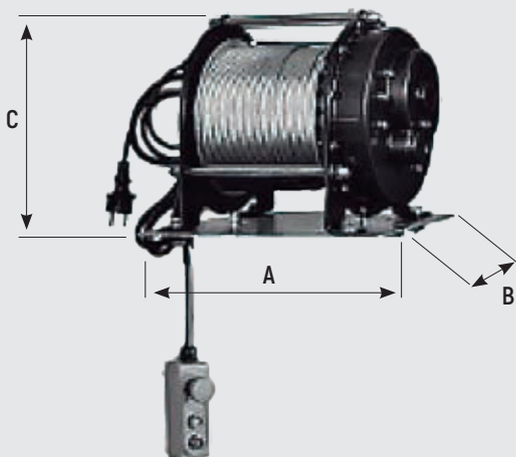
# MODELO TE

## CABRESTANTE ELÉCTRICO MONOFÁSICO

El cabrestante eléctrico es una herramienta para arrastrar y elevar, su nuevo diseño compacto facilita su instalación.

**Características:**

- Final de carrera eléctrica.
- Ligero.
- Gran capacidad de cable.



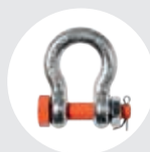
PRINCIPALES DIMENSIONES EN (MM.)			PESO NETO (KGS.)
A	B	C	
232	201	270	31

MODELO	TE 400
CARGA	400 kg.
VELOCIDAD	8 m./min.
TENSIÓN	220V/50HZ
POTENCIA	1.300 W
CABLE	5 m./m.
LONGITUD	32 mts.

**ACCESORIOS RECOMENDADOS**



ESLINGA "DO"  
Pág. 80



GRILLETES  
Pág. 94

## MODELO GC

### GATOS CREMALLERA



El gato de cremallera JAGUAR está diseñado según el principio de transmisión mecánica.

Supera los inconvenientes de los gatos hidráulicos normales en los cuales dicho control desaparece cuando existe una pérdida de aceite.

La alta calidad de su estructura de acero lo hace seguro, fiable y duradero. Su diseño

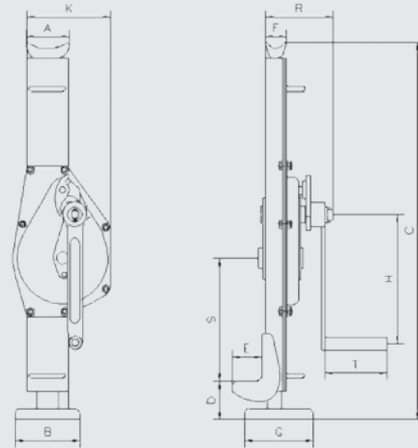
compacto con palanca plegable ofrece un funcionamiento fácil y un mantenimiento sencillo.

**Características:**

- Palanca plegable.
- Dos soportes de apoyo aplicables.
- Rango de elevación mayor.

**Nota:**

- Es una de las mejores herramientas utilizadas en reparaciones, mantenimiento, etc...
- La velocidad de elevación y descenso es controlable.



MODELO	CAPACIDAD (KGS.)	FUERZA (N.)	PRINCIPALES DIMENSIONES EN (MM.)												PESO NETO (KGS.)
			A	B	C	D	E	F	G	H	K	R	S	T	
GC-15	1.500	280	81	100	600-900	60-360	55	46	110	225	147	119	175	113	14
GC-30	3.000	350	83	130	730-1100	75-445	65	45	138	249	170	140	235	128	20
GC-50	5.000	400	108	140	730-1075	80-425	71	68	170	275	190	155	217	128	28
GC-100	10.000	580	124	140	800-1220	90-510	86	76	170	300	252	185	210	250	46,5
GC-160	16.000	640	135	150	795-1135	90-430	80	85	180	300	275	210	210	250	65

**ACCESORIOS RECOMENDADOS**



TANQUETAS DE TRANSPORTE  
 MODELO ATACA  
 Pág. 65



KIT DE TANQUETAS  
 MODELO AKT  
 Pág. 66



PALANCA ELEVADORA  
 MODELO APAEL  
 Pág. 67

# MODELO AGATU

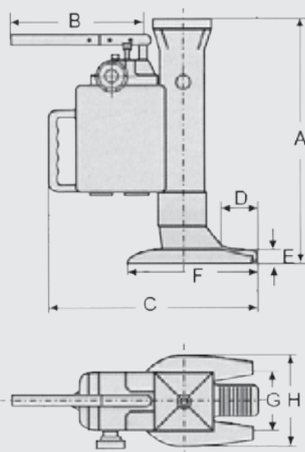
## GATOS HIDRÁULICOS DE UÑA

### Características:

- El gato hidráulico de uña JAGUAR es la herramienta ideal para la elevación de cargas pesadas de manera muy segura y práctica.
- Su uso es muy sencillo, basta con cerrar la manilla y accionar la palanca, para el descenso simplemente abrir la manilla.

### Nota:

Pueden usarse dos apoyos para izar la carga, el pie y la cabeza del gato.



CAPACIDAD TON.	AGATU 5 TON.	AGATU 10 TON.	AGATU 25 TON.
Altura de elevación (mm.)	210	240	222
Altura mínima/pie	25	28	56
Altura mínima/cabeza	368	420	510
Fuerza (N)	380	400	400
Peso neto (kg.)	24	34	108
Velocidad de descenso	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Temperatura de uso	-20°C+50°C	-20°C+50°C	-20°C+50°C
A	368	420	510
B	560	560	560-860-940
C	320	320	470
D	50	45	70
E	25	28	56
F	215	205	400
G	93	108	175
H	138	168	215

### ACCESORIOS RECOMENDADOS



TANQUETAS DE TRANSPORTE  
MODELO ATACA  
Pág. 65



KIT DE TANQUETAS  
MODELO AKT  
Pág. 66



PALANCA ELEVADORA  
MODELO APAEL  
Pág. 67

## MODELO AGAUN

### GATOS HIDRÁULICOS DE BOTELLA

**Características:**

- El gato hidráulico de botella JAGUAR está diseñado para la elevación de automóviles y camiones aunque también puede usarse en la industria.
- Funcionan según el principio hidráulico y se caracterizan por ser compactos, pequeños, ligeros y fáciles de usar.



MODELO	CAPACIDAD (KGS.)	ALTURA MÍNIMA (MM.)	ALTURA MÁXIMA (MM.)	DIM. BASE Ax B (MM.)	FUERZA (N.)	PESO NETO (KGS.)
AGAUN 020	2.000	157	256-316	87x93	400	2,3
AGAUN 030	3.000	192	322-384	107x102	400	3,15
AGAUN 050	5.000	196	330-393	114x115	400	3,95
AGAUN 080	8.000	199	339-399	120x120	400	4,75
AGAUN 100	10.000	202	340-400	125x125	400	5,40
AGAUN 160	16.000	232	390-470	140x140	400	7,75
AGAUN 200	20.000	242	404-464	162x155	400	10,60
AGAUN 320	32.000	286	483	170x160	400	13,90
AGAUN 500	50.000	294	492	217x177	400	29,55

ACCESORIOS RECOMENDADOS



TANQUETAS DE TRANSPORTE  
MODELO ATACA  
Pág. 65



KIT DE TANQUETAS  
MODELO AKT  
Pág. 66

# MODELO ATACA

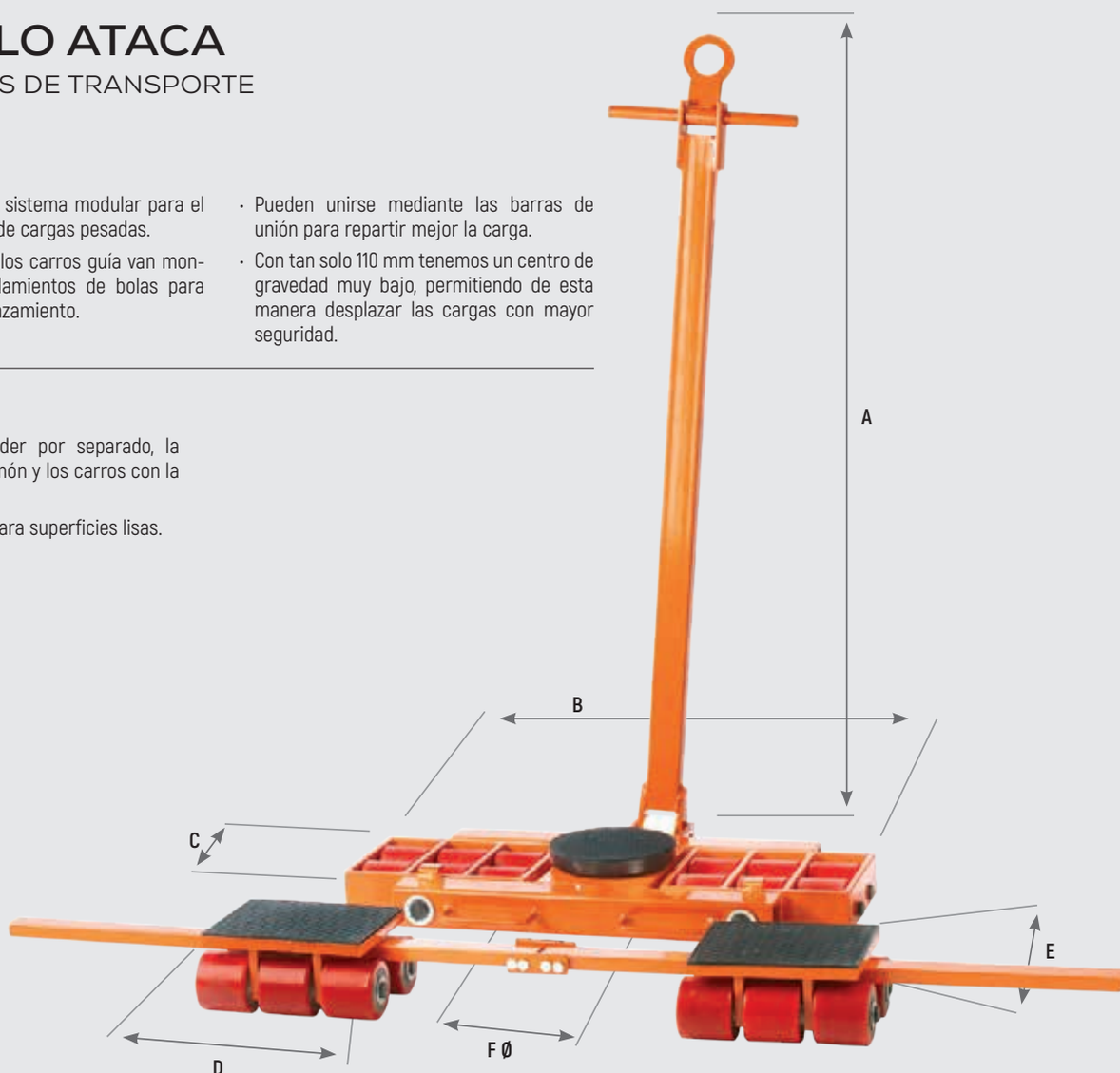
## TANQUETAS DE TRANSPORTE

### Características:

- Robusto y eficaz sistema modular para el desplazamiento de cargas pesadas.
- Las tanquetas y los carros guía van montados sobre rodamientos de bolas para facilitar el desplazamiento.
- Pueden unirse mediante las barras de unión para repartir mejor la carga.
- Con tan solo 110 mm tenemos un centro de gravedad muy bajo, permitiendo de esta manera desplazar las cargas con mayor seguridad.

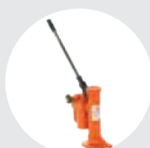
### Nota:

- Se pueden vender por separado, la tanqueta con timón y los carros con la barra de unión.
- Recomendado para superficies lisas.



MODELO	CAPACIDAD (KGS.)	ALTURA	A	B	C	D	E	F Ø	PESO NETO (KGS.)
ATACA 008	8.000	110	1.010	220	210	130	130	150	25
ATACA 012	12.000	110	1.010	220	210	200	175	150	30
ATACA 016	16.000	110	1.210	545	430	200	175	145	70
ATACA 020	20.000	110	1.210	545	430	270	180	145	83
ATACA 024	24.000	110	1.275	745	455	270	180	180	99
ATACA 030	30.000	110	1.275	745	455	256	300	180	117
ATACA 036	36.000	110	1.410	755	515	256	300	175	141

### ACCESORIOS RECOMENDADOS



GATO HIDRÁULICO DE UÑA  
MODELO AGATU  
Pág. 63



GATOS CREMALLERA  
MODELO GC  
Pág. 62



PALANCA ELEVADORA  
MODELO APAEL  
Pág. 67

## MODELO AKT

### KIT DE TANQUETAS

El kit de tanquetas JAGUAR se compone de 4 tanquetas de rodillos metálicos (2 con placa fija y 2 con placa giratoria), 2 palancas de tiro, 2 barras de unión, y 1 caja metálica con su palanca de tiro que sirve tanto para el transporte como para el guardado del kit.

**Características:**

- Gran capacidad de carga.
- Control preciso de maniobra.
- Radio mínimo de giro 3 metros.
- No exceder de 5m/min. de velocidad.

**Nota:**

Ideal para mover cargas pesadas en distancias cortas.  
 Recomendado para superficies rugosas.



MODELO	CAPACIDAD (KGS.)	ALTURA PLACAS	PLACA FIJA	PLACA GIRATORIA DIAMETRO	RODILLOS DIAMETRO	PESO
KIT 20	20.000	108	123x123	127	18	54
KIT 30	30.000	117	123x123	127	24	62
KIT 60	60.000	140	130x130	150	30	90

**ACCESORIOS RECOMENDADOS**



**GATO HIDRÁULICO DE UÑA**  
 MODELO AGATU  
 Pág. 63



**GATOS CREMALLERA**  
 MODELO GC  
 Pág. 62



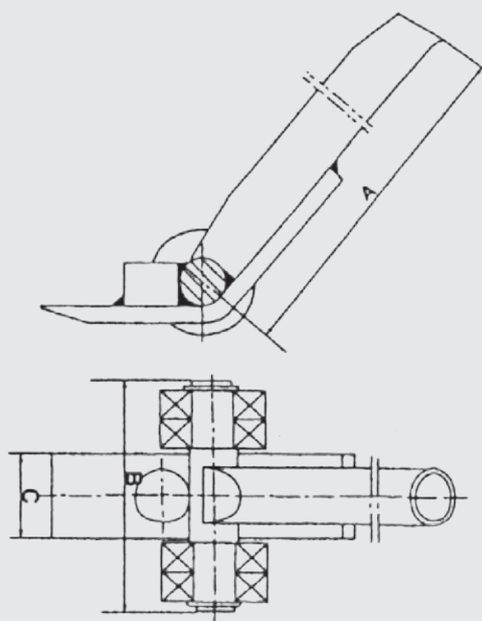
**PALANCA ELEVADORA**  
 MODELO APAEL  
 Pág. 67

# MODELO APAEL

## PALANCAS ELEVADORAS

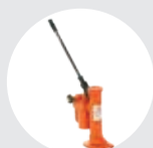
La Palanca elevadora es una herramienta ideal para elevar y así poder introducir gatos uña o tanquetas bajo las chapas o cargas a transportar o elevar.

- APAEL3R Rodamientos.



MODELO	CAPACIDAD (KGS.)	A	B	C	PESO
APAEL 3R	3.000	1420	152	65	7

### ACCESORIOS RECOMENDADOS



GATO HIDRÁULICO DE UÑA  
MODELO AGATU  
Pág. 63



TANQUETAS DE TRANSPORTE  
MODELO ATACA  
Pág. 65

## MODELO MGPJ

### GANCHOS PESADORES MINI



Los ganchos pesadores mini han sido diseñados para pesar pequeñas cargas con la máxima precisión.

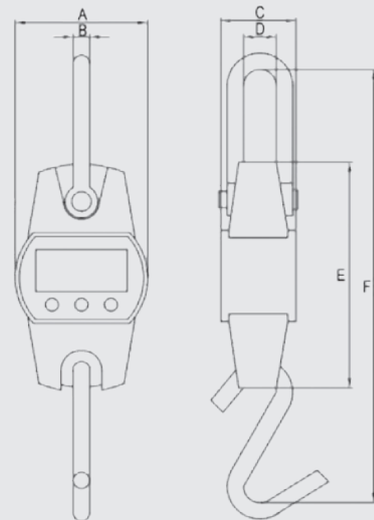
Vienen provistos de un grillete en la parte superior para poder suspenderlo de cualquier punto con facilidad y comodidad.

**Características:**

- Grillete y gancho en acero inoxidable.
- Carcasa de aluminio.
- Precisión  $\pm 0,05\%$ .

**Nota:**

Panel de control resistente al agua.



MODELO	CAPACIDAD (KGS.)	DIVISIÓN (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES EN (MM.)						PESO NETO (KGS.)
			A	B	C	D	E	F	
MGPJ006	60	0,02	81	10	47	21	140	275	0,62
MGPJ012	120	0,05	81	10	47	21	140	275	0,62
MGPJ020	200	0,10	81	10	47	21	140	275	0,62
MGPJ030	300	0,10	81	10	47	21	140	275	0,62

**ACCESORIOS RECOMENDADOS**



**POLEAS MANUALES  
 SERIE 630**  
 Pág. 20



**POLIPASTO DE CADENA  
 MODELO COMPACT**  
 Pág. 117



**ANILLA OVALADA**  
 Pág. 74

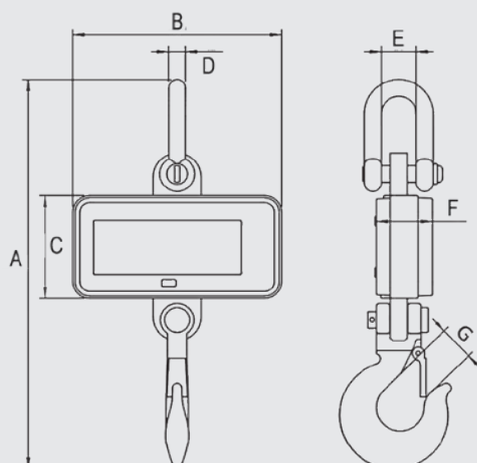
# MODELO GPJM

## GANCHOS PESADORES MEDIUM

Pesador muy ligero, compacto, fácil de transportar y almacenar.

### Características:

- Pantalla led extragrande.
- Preciso.
- Batería recargable.
- Incluye cargador de batería y mando a distancia.
- Posibilidad de configuración.
- Precisión  $\pm 0,05\%$ .



MODELO	CAPACIDAD (KGS.)	DIVISIÓN (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES EN (MM.)							PESO NETO (KGS.)
			A	B	C	D	E	F	G	
GPJM030	300	0,1	280	150	74	12	25	40	25	1,2
GPJM050	500	0,2	280	150	74	12	25	40	25	1,2
GPJM100	1000	0,5	280	150	74	12	25	40	25	1,2

### ACCESORIOS RECOMENDADOS



POLEAS MANUALES  
SERIE 630  
Pág. 20



POLIPASTO ELÉCTRICO  
MODELO EC4  
Pág. 106



ANILLA OVALADA  
Pág. 74

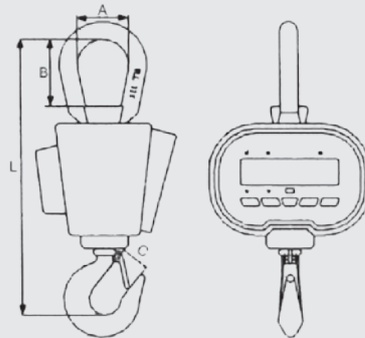
## MODELO GPJ

### GANCHOS PESADORES



#### Características:

- Los ganchos pesadores GPJ son de fabricación compacta y robusta diseñados para ser suspendidos directamente del gancho de la grúa ó polipasto.
- Su gancho inferior embutido en el cuerpo y montado sobre rodamientos nos permite girar la carga 360° con suma facilidad. hasta modelo de 5Tn.
- Disponen de la función modo ahorro de energía que nos permite trabajar durante más tiempo (hasta 200 horas) sin recargar la batería.
- Todos los ganchos pesadores vienen provistos de un mando a distancia, cargador de baterías y hasta modelo de 5Tn. batería de repuesto.
- Precisión  $\pm 0,05\%$ .



DISPLAY	5 DÍGITOS LCD DE 38MM
PUESTA EN MARCHA	10 SEGUNDOS
COEFICIENTE DE SEGURIDAD	4:1
DURACIÓN DE BATERÍAS	60-200 HORAS
BATERÍA DEL GANCHO	6V/10Am
TEMPERATURA DE USO	-10°C-+50°C
HUMEDAD MÁXIMA	85%
BATERÍA MANDO A DISTANCIA	2x1,5V

MODELO	CAPACIDAD (KGS.)	DIVISIONES (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES EN (MM.)				PESO (KGS.)
			A	B	C	L	
GPJ-1	1.000	0,2 - <u>0,5</u> - 1 - 2	68	93	36	420	11
GPJ-2	2.000	0,2 - 0,5 - 1 - 2	68	93	36	420	11
GPJ-3	3.000	0,5 - 1 - 2 - 5	68	93	36	420	11
GPJ-5	5.000	0,5 - 1 - <u>2</u> - 5	84	114	42	475	14,8
GPJ-10	10.000	1 - 2 - <u>5</u> - 10	94	114	53	710	42
GPJ-15	15.000	2 - <u>5</u> - 10 - 20	125	143	73	880	62,5
GPJ-20	20.000	2 - 5 - <u>10</u> - 20	143	234	68	970	62,5

#### ACCESORIOS RECOMENDADOS



POLEAS MANUALES  
SERIE 630  
Pág. 20



POLIPASTO ELÉCTRICO  
MODELO EC4  
Pág. 106



ESLINGAS PLANAS  
Pág. 90

# MODELO DIN

## DINAMÓMETROS



El dinamómetros electrónicos Jaguar se usan tanto para medir fuerzas en tracción como para medir masas en suspensión.

**Características:**

- Pantalla digital.
- Indicador de sobrecarga.
- Preciso, Robusto y compacto.
- Manejo sencillo.
- Unidades de medida, KG, LB y KN.
- Precisión +/-0,05%.

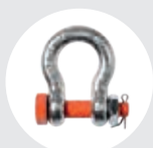


MODELO GANCHO	CARGA MAX. TRABAJO(KGS.)	DIVISIÓN (KGS.)	DIAMETRO Ø	LARGO x ANCHO x ESPESOR	PESO NETO (KGS.)
DIN100	1.000	1	25	230 90 30	2
DIN200	2.000	1	25	230 90 30	2
DIN300	3.000	1	25	230 90 30	2
DIN500	5.000	2	32	230 90 30	3,5
DIN1000	10.000	5	32	280 90 48	7
DIN2000	20.000	10	50	350 90 60	15

ACCESORIOS RECOMENDADOS



**GANCHO CON PESTILLO GIRATORIO G.80**  
Pág. 76



**GRILLETES**  
Pág. 94



**POLIPASTO DE PALANCA SERIE 900**  
Pág. 26



**TIRADORES DE CABLE MODELO TCH**  
Pág. 29