

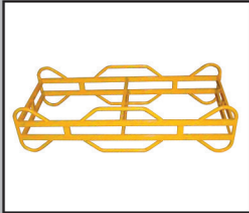
CARRO CR- 150 - PLAT
R. MACIZA 100 mm.
MEDIDAS 720 x 480 x 820 mm.
CAPACIDAD MAX. 150 KG.
PESO 9 KG.
REF.8580800
P.V.P.: 39,14 €



CARRO CR- 300 - PLAT
R. MACIZA 150 mm.
MEDIDAS 920 x 600 x 860 mm.
CAPACIDAD MAX. 300 KG.
PESO 16 KG.
REF.8580810
P.V.P.: 74,16 €



CR- SP 500 - BD
SOPORTE PARA BIDONES
CAP. MAX. 500 KG.
REF.8580870
P.V.P.: 110,21 €



CARRO CR- 250 - PLAT
R. MACIZA
MEDIDAS 900 x 500 mm.
CAPACIDAD MAX. 250 KG.
PESO 22 KG.
REF.8580890
P.V.P.: 88,58 €



CR- 500 - MH
MESA: 935 x 450 mm.
CAPACIDAD MAX. 500 KG.
PESO: 85 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 40
ELEVACIÓN MAX.: 900 mm.
RUEDA Ø 127 mm.
REF.8580140
P.V.P.: 621,09 €



CR- 750 - MH
MESA: 1220 x 610 mm.
CAPACIDAD MAX. 750 KG.
PESO: 170 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 70
ELEVACIÓN MAX.: 1500 mm.
RUEDA Ø 150 mm.
REF.8580075
P.V.P.: 1.042,00 €



CR- 1000 - MH
CAPACIDAD MAX. 1000 KG.
REF.8580080
P.V.P.: 1.052,66 €

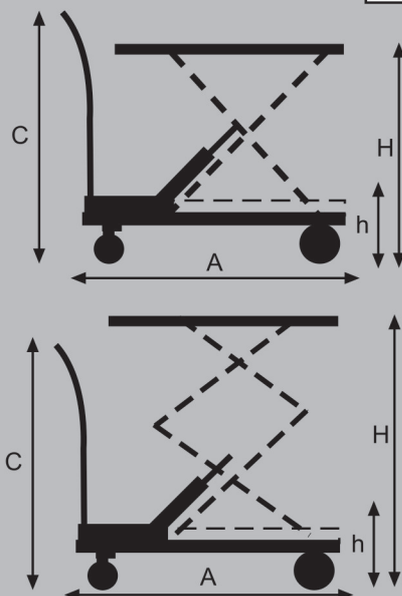


MESA: 1006 x 550 mm.
PESO: 114 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 70

CR- 1500 - MH
CAPACIDAD MAX. 1500 KG.
REF.8580090
P.V.P.: 1.088,71 €



MESA: 1006 x 550 mm.
PESO: 114 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 70



* Dimensiones carros plataforma - mesas hidráulicas

MODELO	C	A	B	h	H
150 - PLAT	820	720	480	000	----
300 - PLAT	920	860	600	000	----
250 - PLAT	950	900	500	000	----
500 - MH	1000	810	500	280	900
1000 - MH	1010	1200	610	410	1000
1500 - MH	1010	1200	610	280	1000
750 - MH	1010	1220	610	450	1500

CABRESTANTES

CR - 600 - INOX
 CAPACIDAD MAX. 600 KG.
 CABLE PERMITIDO 4-5 mm.
 Capacidad cable tambor 20 m.
 Esfuerzo requerido 13'5 KN.
 Ratio transmision: 4.1:1
 Peso 2 KG.
 Autofrenante
 REF.8585030
P.V.P.: 169,23 €



CR - 600 - ZINC
 CAPACIDAD MAX. 600 KG.
 CABLE PERMITIDO 4-5 mm.
 Capacidad cable tambor 20 m.
 Esfuerzo requerido 13'5 KN.
 Ratio transmision: 4.1:1
 Peso 2 KG.
 Autofrenante
 REF.8585020
P.V.P.: 54,59 €



CR - 850 - INOX
 CAPACIDAD MAX. 850 KG.
 CABLE PERMITIDO 5-6 mm.
 Capacidad cable tambor 23 m.
 Esfuerzo requerido 14'5 KN.
 Ratio transmision: 4.1:1
 Peso 3 KG.
 Autofrenante
 REF.8585050
P.V.P.: 269,86 €



CR - 850 - ZINC
 CAPACIDAD MAX. 850 KG.
 CABLE PERMITIDO 5-6 mm.
 Capacidad cable tambor 23 m.
 Esfuerzo requerido 14'5 KN.
 Ratio transmision: 4.1:1
 Peso 3 KG.
 Autofrenante
 REF.8585040
P.V.P.: 84,46 €



CR - 1300 - INOX
 CAPACIDAD MAX. 1300 KG.
 CABLE PERMITIDO 6-7-8 mm.
 Capacidad cable tambor 16 m.
 Esfuerzo requerido 14'5 KN.
 Ratio transmision: 4.1:1
 Peso 3'5 KG.
 Autofrenante
 REF.8585070
P.V.P.: 339,90 €



CR - 1300 - ZINC
 CAPACIDAD MAX. 1300 KG.
 CABLE PERMITIDO 6-7-8 mm.
 Capacidad cable tambor 16 m.
 Esfuerzo requerido 14'5 KN.
 Ratio transmision: 4.1:1
 Peso 3'5 KG.
 Autofrenante
 REF.8585060
P.V.P.: 113,30 €



CR - 550 - HW
 CAPACIDAD MAX. 550 KG.
 CABLE PERMITIDO 5 mm.
 Esfuerzo requerido 13 KN.
 Ratio transmision: 4.1:1
 Peso 2'5 KG.
 REF.8585000
P.V.P.: 57,68 €



CABLE TRACCION
 Ø 4 mm. x 10 M.
 ACERO
 Carga de prueba 0'8 TN
 REF.8585155
P.V.P.: 10,83 €



* Cable incluido 10m. x Ø 5 mm.)

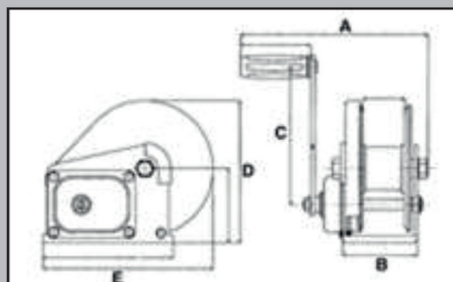
CABLE TRACCION
 Ø 5 mm. x 10 M.
 ACERO
 Carga de prueba 1 TN
 REF.8585175
P.V.P.: 14,08 €

CABLE TRACCION
 Ø 5 mm. x 20 M.
 ACERO
 Carga de prueba 1 TN
 REF.8585185
P.V.P.: 20,59 €

CABLE TRACCION
 Ø 4 mm. x 20 M.
 ACERO
 Carga de prueba 0'8 TN
 REF.8585165
P.V.P.: 17,33 €



MODELO	A	B	C	D	E
CR - 600 INOX	240	85	200	150	180
CR - 850 INOX	268	90	210	160	190
CR - 1300 INOX	310	130	320	210	280
CR - 600 ZINC	240	85	200	150	180
CR - 850 ZINC	268	90	210	160	190
CR - 1300 ZINC	310	130	320	210	280
CR - 550 HW	250	90	190	100	190



ELEVADOR CR-200-EP
ELEVACIÓN 40 M.
CAP. MAX. 200 KG.
VELOCIDAD 19 m./min.
POTENCIA: 1.150 W. / 230 V.
CABLE 5 mm.
PESO 38 kg.
MEDIDAS 775 x 200 x 340 mm.
REF.8580230

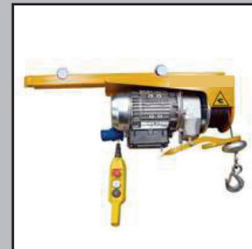
P.V.P.: 976,44 €



Cable botonera 1 m. estandar

ELEVADOR CR-350-EP
ELEVACIÓN 25 M.
CAP. MAX. 350 KG.
VELOCIDAD 14 m./min.
POTENCIA: 1.150 W. / 230 V.
CABLE 5 mm. DOBLE ENVIO
PESO 45 kg.
MEDIDAS 775 x 200 x 380 mm.
REF.8580290

P.V.P.: 1.106,22 €



Cable botonera 1 m. estandar

ELEVADOR CR-600-EP
ELEVACIÓN 25 M.
CAP. MAX. 600 KG.
VELOCIDAD 15 m./min.
POTENCIA: 1.500 W. / 230 V.
CABLE 6 mm. DOBLE ENVIO
PESO 60 kg.
MEDIDAS 800 x 400 x 400 mm.
REF.8580260

P.V.P.: 1.400,80 €



Cable botonera 1 m. estandar

ELEVADOR CR-1000-EP
ELEVACIÓN 25 M.
CAP. MAX. 1000 KG.
VELOCIDAD 15 m./min.
POTENCIA: 2.100 W. / 400 V.
CABLE 7 mm. DOBLE ENVIO
PESO 72 kg.
MEDIDAS 900 x 450 x 400 mm.
REF.8580150

P.V.P.: 1.779,84 €



Cable botonera 1 m. estandar

* Opción: ampliación de botonera para más de 7 m. consultar "sistema de baja tensión" (MODELOS CR-200 / 350 / 600 / 1000)

CR- 300 - GR
ELEVACIÓN 25 M.
POTENCIA: 1.450 W. / 230 V.
CAP. MAX. 300 KG.
VELOC.: 13 m/min.
CABLE 5 mm.
PESO: 42 KG.
MEDIDAS 500 x 850 x 430 mm.
REF.8580160

P.V.P.: 1.031,03 €



ELEVADOR CR-250- EP
ELEVACIÓN 18 M.
CAP. MAX. 250 KG.
VELOCIDAD 8 m./min.
POTENCIA: 1.050 W. / 230 V.
CABLE 4,5 mm.
PESO 22 kg.
MEDIDAS 200 x 450 x 250 mm.
REF.8580215

P.V.P.: 574,74 €



COLUMNA Y BIPODE
CR- AP 300 BP
PARA GRUA
300 KG.
REF.8580169

P.V.P.: 199,82 €

SOPORTE VENTANA
CR- AP 300 VTN
PARA GRUA 300 KG.
REF.8580175

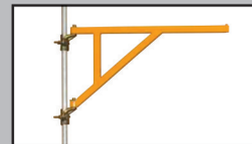
P.V.P.: 235,87 €



* Grúa no incluida.

SOPORTE CR250 SP
ALTURA CONSEGUIDA
500 mm.
REF.8580275

P.V.P.: 118,45 €



MONTA-CARGAS DE OBRA ADAPTABLE A ANDAMIO

conjunto de elementos que permiten la elevacion hasta 70 m. de materiales por la fachada del edificio. Su facilidad de montaje permite la adaptacion a cualquier tipo de obras. NO ESTA PERMITIDO ELEVAR PERSONAS.

EQUIPAMIENTO BASICO CR- 250 - MC ELEVADOR ELECTRICO + TRAMO INICIAL

- . CAPACIDAD DE CARGA: 250 KG. MAXIMO
- . VELOCIDAD DE ELEVACIÓN: 26 M./MIN.
- . POTENCIA MOTOR: 2.200 W. / 230 V.
- . CABLE: 5 mm. x 45 m.
- . MANIOBRA ELECTRICA: 24 V.
- . ALTURA DEL TRAMO INICIAL: 2 M.
- . DIMENSION PLATAFORMA: 1.200 x 800 x 800 mm.

REF.8582600

P.V.P.: 4.287,89 €

ANCLAJE A ANDAMIO
TRAMOS METALICOS CR -2000-TMC
ACABADOS EN ALUMINIO.
LONGITUD TOTAL: 2 M. POR TRAMO.
FIJACION POR BRIDA.
REF.8582610

P.V.P.: 563,41 €

ANCLAJE A PARED TRAMOS
CON ESCUADRA CR - 2000 - TME
ACABADOS EN ALUMINIO.
LONGITUD TOTAL: 2 M. POR TRAMO.
FIJACION POR ESCUADRA.
REF.8582620

P.V.P.: 608,73 €



* Final de carrera superior (por sobretension del cable) e inferior (por destensado del cable).

POLIPASTOS

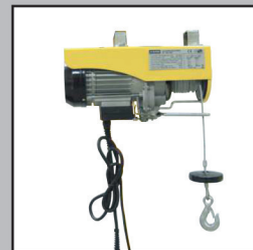


ELEVADOR CR100/200
 CAP. MAX. 100 KG. (12 M.)
 CAP. MAX. 200 KG. (6 M.)
 POTENCIA: 550 W. / 230 V.
 CABLE 3 mm.
 PESO 24 kg.
 MEDIDAS 460 x 360 x 160 mm.
 COD.: 580250



P.V.P.: 156,56 €

ELEVADOR CR 200/400
 CAP. MAX. 200 KG. (12 M.)
 CAP. MAX. 400 KG. (6 M.)
 POTENCIA: 900 W. / 230 V.
 CABLE 4 mm.
 PESO 34 kg.
 MEDIDAS 520 x 410 x 170 mm.
 COD.: 580240



P.V.P.: 217,33 €

CARRO TRAS. CR200 CT
 MAX. 400 KG.
 ANCHURA ALA 68 -110 mm.
 MEDIDAS 340 x 314 x 203 mm.
 POTENCIA 120 W. / 230 V.
 COD.: 580940



P.V.P.: 152,44 €

SOPORTE CR200/400 SP
 INCLUYE BRIDAS DE
 ACOPLAMIENTO
 CAP. MAX. 250 KG.
 LONGITUD BRAZO 600 mm.
 COD.: 580280



P.V.P.: 63,65 €

SOPORTES POLIPASTOS



PINZA CR-1000 PV
 CAP. MAX. 1.000 KG.
 ANCHURA PERFIL IPN 75-220 mm.
 MEDIDAS 360 (máx) x 64 x 350 mm.
 REF.8580970

P.V.P.: 55,62 €



CARRO CR-2000 - CTM
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ANCHURA PERFIL IPN 76-165 mm.
 MEDIDAS 292 x 272 x 210 mm.
 REF.8580960

P.V.P.: 159,65 €



CARRO CR-2000 - CTC
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ANCHURA PERFIL IPN 76-165 mm.
 MEDIDAS 292 x 322 x 210 mm.
 REF.8580950

P.V.P.: 230,72 €

POLIPASTOS DE CADENA / POLIPASTOS DE PALANCA

CR- PROF - 1000 - P
 CAP. MAX. 1.000 KG.
 ELEVA. 6 M. 1 CADENA
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 317 x 140 x 158 mm.
 PESO 12 KG.
 REF.8580380

P.V.P.: 140,08 €

CR- PROF - 2000 - P
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ELEVA. 6 M. 2 CADENAS
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 414 x 161 x 187 mm.
 PESO 20 KG.
 REF.8580390

P.V.P.: 187,46 €

CR- PROF - 3000 - P
 CAP. MAX. 3.000 KG.
 ELEVA. 6 M. 2 CADENAS
 DIAMETRO CADENA 8 mm.
 MEDIDAS 465 x 161 x 199 mm.
 PESO 27 KG.
 REF.8580395

P.V.P.: 254,41 €



CR- 750 - PLN
 CARGA MAX. 750 KG.
 ELEVACIÓN 1'5 M.
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 145 x 320 x 122 mm.
 PESO 7,5 KG.
 REF.8580980

P.V.P.: 159,65 €

CR- 1500 - PLN
 CARGA MAX. 1500 KG.
 ELEVACIÓN 1'5 M.
 DIAMETRO CADENA 8 mm.
 MEDIDAS 175 x 380 x 130 mm.
 PESO 11,5 KG.
 REF.8580990

P.V.P.: 199,82 €

CR- 3000 - PLN
 CARGA MAX. 3000 KG.
 ELEVACIÓN 1'5 M.
 DIAMETRO CADENA 10 mm.
 MEDIDAS 203 x 480 x 150 mm.
 PESO 21 KG.
 REF.8580985

P.V.P.: 354,32 €



Fabricado totalmente en acero.
 Altura con pérdida reducida.
 Cadena calibrada y pavonada
 en negro.

NORMATIVAS: CE / GS / TÜV

CR- 1000 - P
 CARGA MAX. 1000 KG.
 ELEVACIÓN 2'5 M.
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 300 x 240 x 180 mm.
 PESO 10 KG.
 REF.8580400

P.V.P.: 72,10 €

CR- 2000 - P
 CARGA MAX. 2000 KG.
 ELEVACIÓN 2'5 M.
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 300 x 240 x 180 mm.
 PESO 14 KG.
 REF.8580410

P.V.P.: 98,88 €



ELEVACIÓN POLIPASTOS CABLE Y CADENA

RUEDAS INDUSTRIALES

IMPINCHABLE
llanta metálica
Ø 260 mm. x 60 mm.
Eje c/rod.20 mm.
REF.85417803
P.V.P.: 14,51 €



IMPINCHABLE
llanta metálica
Ø 370 mm. x 80 mm.
Eje c/rod.20 mm.
REF.85417802
P.V.P.: 23,80 €



NEUMATICA
llanta plástico
Ø 260 mm. x 60 mm.
Eje c/rod.20 mm.
REF.85417826
P.V.P.: 12,50 €



NEUMATICA
llanta metálica
Ø 260 mm. x 60 mm.
Eje c/rod.20 mm.
REF.85417836
P.V.P.: 12,50 €



CAUCHO
llanta plástico
Ø 250 mm. x 55 mm.
Eje liso 20 mm.
REF.85417806
P.V.P.: 11,37 €



CAUCHO
llanta plástico
Ø 200 mm. x 45 mm.
Eje liso 20 mm.
REF.85417816
P.V.P.: 6,82 €



RUEDA NYLON
Ø 180 mm. x 50 mm.
Eje c/rod.20 mm.
REF.85417824
P.V.P.: 35,27 €



RUEDA VULKOLLAN
Ø 180 mm. x 50 mm.
Eje c/rod.20 mm.
REF.85417825
P.V.P.: 37,52 €



RODILLO NYLON
Ø 80 mm. x 72 mm.
Eje c/rod.20 mm.
REF.8580560
P.V.P.: 27,26 €



RODILLO VULKOLLAN
Ø 80 mm. x 72 mm.
Eje c/rod.20 mm.
REF.8580550
P.V.P.: 27,26 €



TRACCIONER



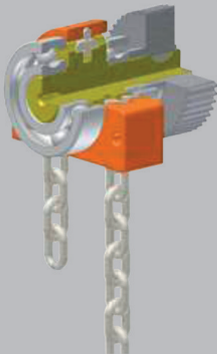
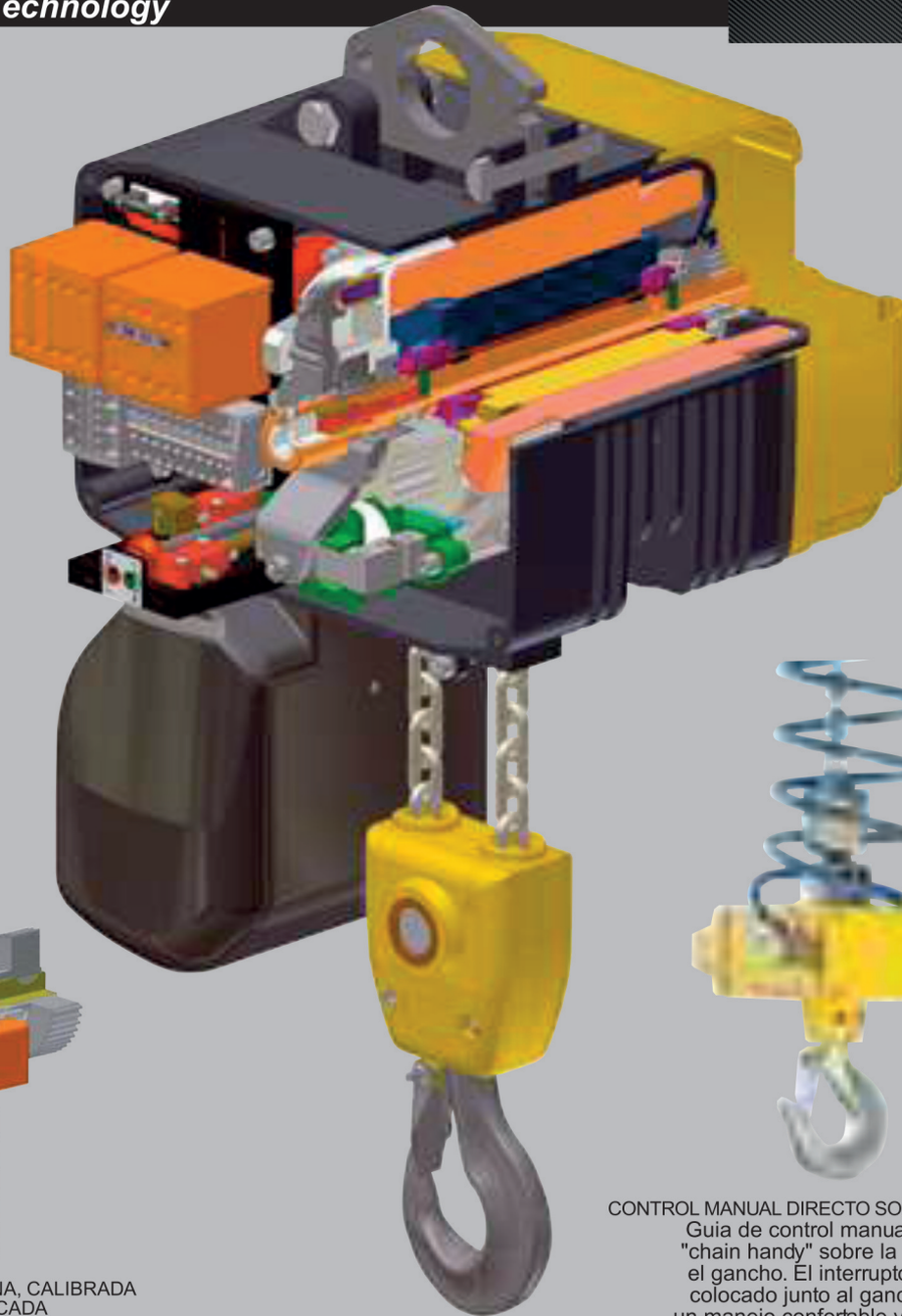
CR- TRAC 0'8 ALUMINIO
CAPACIDAD MAX. 0'8 TN.
NO APTO PARA ELEVACIÓN
ESFUERZO REQUERIDO 33 KN.
CABLE PERMITIDO 8 mm.
RECORRIDO PALANCA >= 52 mm.
PESO 6 kg.
DIMENSIONES:
428 x 64 x 235 mm.
REF.8585100
P.V.P.: 252,35 €



CR- TRAC 1'6 ALUMINIO
CAPACIDAD MAX. 1'6 TN.
NO APTO PARA ELEVACIÓN
ESFUERZO REQUERIDO 42 KN.
CABLE PERMITIDO 11 mm.
RECORRIDO PALANCA >= 55 mm.
PESO 12 kg.
DIMENSIONES:
545 x 97 x 286 mm.
REF.8585110
P.V.P.: 330,63 €



CR- TRAC 3'2 ALUMINIO
CAPACIDAD MAX. 3'2 TN.
NO APTO PARA ELEVACIÓN
ESFUERZO REQUERIDO 45 KN.
CABLE PERMITIDO 16 mm.
RECORRIDO PALANCA >= 28 mm.
PESO 23 kg.
DIMENSIONES:
660 x 116 x 350 mm.
REF.8585120
P.V.P.: 476,89 €



GUIA DE CADENA, CALIBRADA Y ZINCADA
->DAT (8 SS) - FEM 9.671 - ,
FABRICADA EN PVC
PARA FACILITAR SU SUSTITUCION.



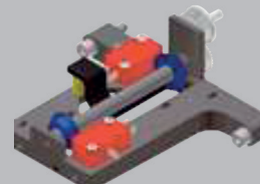
CONTROL MANUAL DIRECTO SOBRE EL GANCHO
Guia de control manual flexible "chain handy" sobre la cadena y el gancho. El interruptor queda colocado junto al gancho para un manejo confortable y eficiente.
Uso standard con mano derecha e izquierda.



GUIA DE CADENA, REFORZADA Y AJUSTADA AL EJE.
FABRICADO CON DOBLE RODAMIENTO.



FRENO DIRECTO SOBRE EL EJE, ANTES DEL EMBRAGUE.
DOBLE SEGURIDAD DE FRENADO. SIN MANTENIMIENTO



DOBLE FINAL DE CARRERA ELECTRICO PARA REGULAR EN ALTURA, ALZADA Y DESCENSO DE LA CARGA.

GIS	CR GCH 250 / 2	CR GCH 500 / 2	CR GCH 1000 / 2
Capacidad Máx.:	500 Kg	1.000 Kg	2.000 Kg
Potencia:	0,36 Kw. / 1,6 A	0,82 Kw. / 2,1 A	1,45 Kw. / 3,7 A
Tipo de cadena:	4 x 12,3 mm.	5 x 15,3 mm.	7 x 22 mm.
Número Cadenas:	2	2	2
Longitud Cable:	1,8 m.	1,8 m.	1,8 m.
Tensión:	380 v. / 50 Hz.	380 v. / 50 Hz.	380 v. / 50 Hz.
Dimensiones :	281x309x385 mm.	281x309x385 mm.	381x365x530 mm.
Peso:	22,5 Kg.	25 Kg.	45 Kg.
Normativas:	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV



* Longitud de cable botonera, standar (1,8 m.) ampliable bajo pedido.

CR GCH 250 / 2 N Velocidad: 4 m. / min. REF.8581500 P.V.P.: 1.600,00	CR GCH 500 / 2 N Velocidad: 4 m. / min. REF.8581520 P.V.P.: 1.934,00	CR GCH 1000 / 2 N Velocidad: 4 m. / min. REF.8581540 P.V.P.: 2.551,00
CR GCH 250 / 2 NF Velocidad: 4 - 1 m. / min. REF.8581510 P.V.P.: 1.692,00	CR GCH 500 / 2 NF Velocidad: 4 - 1 m. / min. REF.8581530 P.V.P.: 2.218,00	CR GCH 1000 / 2 NF Velocidad: 4 - 1 m. / min. REF.8581550 P.V.P.: 2.718,00

* Cadena no incluida.

CARROS DE TRASLACIÓN MANUALES "GIS"



MANUAL EHF 1000 CAP. MAX. 1.000 KG. Anchura ala 50 - 99 mm. REF.8581621 P.V.P.: 215,00 €	MANUAL EHF 2000 CAP. MAX. 2.000 KG. Anchura ala 76 - 139 mm. REF.8581622 P.V.P.: 320,00 €	MANUAL EHF 5000 CAP. MAX. 5.000 KG. Anchura ala 120 - 179 mm. REF.8581620 P.V.P.: 564,00 €
--	---	--

* Elevador no incluido.

CADENA

CADENA GCH 250 Medida: 4 x 12,3 mm. REF.8581700 P.V.P.: 21,63€/m.	CADENA GCH 500 Medida: 5 x 15,3 mm. REF.8581710 P.V.P.: 24,72€/m.	CADENA GCH 1000 Medida: 7 x 22 mm. REF.8581720 P.V.P.: 29,87€/m.	CADENA GCH 2000/2500 Medida: 10 x 28 mm. REF.8581730 P.V.P.: 58,71€/m.
--	--	---	---

Botonera con interruptor de emergencia: IP65 - DIN 40050. Cadena calibrada y zincada: DAT (8 SS) - FEM 9.671. Incluye cesta porta-cadena . (En plástico hasta 10 m.). Opcional: metálicas a partir de 10 m.

POLIPASTOS ELÉCTRICOS DE CADENA



GIS	CR GCH 2000/2	CR GCH 2500/2	CR GCH 500 1PH	CR GCH 1000 1PH
Capacidad Máx.:	4.000 Kg	5.000 Kg	500 Kg	1.000 Kg
Potencia:	3,1 Kw. / 7,3 A	3,1 Kw. / 7,3 A	0,42 Kw. / 4,9 A	0,77 Kw. / 7,5 A
Tipo de cadena:	10 x 28 mm.	10 x 28 mm.	5 x 15,3 mm.	7 x 22 mm.
Cadenas:	2	2	2	2
Longitud Cable:	1,8 m.	1,8 m.	1,8 m.	1,8 m.
Tensión:	400 v. / 50 Hz.	400 v. / 50 Hz.	230 v. / 50 Hz.	230 v. / 50 Hz.
Dimensiones :	428 x 391 x 575 mm.		281x309x385	381x365x530
Peso:	65 Kg.	76 Kg.	25 Kg.	45 Kg.
Normativas:	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV

* Longitud de cable botonera, standar (1,8 m.) ampliable bajo pedido.



CR GCH 2000 / 2 N Velocidad: 4 m. / min. REF.8581580 P.V.P.: 4.200,00	CR GCH 2500 / 2 N Velocidad: 3,2 m. / min. REF.8581600 P.V.P.: 4.400,00	CR GCH 500 / 2 N - 1PH Velocidad: 4 m. / min. REF.8581535 P.V.P.: 2.550,00
CR GCH 2000 / 2 NF Velocidad: 4 - 1 m. / min. REF.8581590 P.V.P.: 5.100,00	CR GCH 2500 / 2 NF Velocidad: 3,2 - 0,8 m. / min. REF.8581610 P.V.P.: 5.500,00	CR GCH 1000 / 2 N - 1PH Velocidad: 4 m. / min. REF.8581545 P.V.P.: 3.326,00

* Cadena no incluida.

CARROS DE TRASLACIÓN ELÉCTRICOS "GIS"

CR EMFE 1000TX/400V. CAP. MAX. 1.000 KG. Anchura ala 50 - 99 mm. REF.8581640 P.V.P.: 1.390,00 €	CR EMFE 2000TX/400V. CAP. MAX. 2.000 KG. Anchura ala 76 - 139 mm. REF.8581630 P.V.P.: 1.473,00 €	CR EMFE 5000TX/400V. CAP. MAX. 5.000 KG. Anchura ala 120 - 179 mm. REF.8581660 P.V.P.: 2.163,00 €
CR EMFE 500MN/230V. CAP. MAX. 500 KG. Anchura ala 50 - 99 mm. REF.8581625 P.V.P.: 1.442,00 €	CR EMFE 1000MN/230V. CAP. MAX. 1.000 KG. Anchura ala 50 - 99 mm. REF.8581635 P.V.P.: 1.536,00 €	Velocidad de traslación: 12 m./min. Potencia: 0,25 Kw. / 400 V. Potencia: 0,33 Kw. / 230 V.



* Elevador no incluido.

CONTROL REMOTO POR RADIO FRECUENCIA

CAMPO DE APLICACION:
Elevacion industrial, polipastos con traslacion y elevacion.
Categoria 3, EN-954-1:CE.
El control incluye receptor y emisor.
Opción: sistema puente grua.
Directivas: 98/37 EEC, 99/5 EEC R&TTE

CR- 70-M - CR
FRECUENCIA: 419 - 915 MHz.
Nº DE SALIDAS: 10 MOSFET
SEÑAL: multiLED - 7 LEDS
PESO: 430 GR. RECEPTOR
REF.8581755
P.V.P.: 1.155,00 €



ELEVADORES ESPECIALES INDUSTRIA DEL ESPECTACULO "GIS"



GIS	CR LCH 1000/1NL	CR LCH 1600/1N	CR LCH 1600/2N
Capacidad Máx.:	500 Kg	1.000 Kg	2.000 Kg
Potencia:	0,42 Kw. / 4,9 A	0,77 Kw. / 7,5 A	0,77 Kw. / 7,5 A
Tipo de cadena:	7 x 22 mm.	9 x 27 mm.	9 x 27 mm.
Número Cadenas:	1	1	2
Velocidad:	8 m. / min.	8 m. / min.	4 m. / min.
Tensión:	400 v. / 50 Hz.	400 v. / 50 Hz.	400 v. / 50 Hz.
Dimensiones :	381x365x530 mm.	428x391x575 mm.	428x391x575 mm.
Peso:	45 Kg.	63 Kg.	73 Kg.
Normativas:	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV

CR LCH 1000 /1NL
Con NORMA-VGB-C1
REF.8581670
P.V.P.: 5.081,00

CR LCH 1600 /1N
Con NORMA-VGB-C1
REF.8581680
P.V.P.: 6.433,00

CR LCH 1600 /2N
Con NORMA-VGB-C1
REF.8581690
P.V.P.: 7.676,00

Control individual directo o en conjunto. Predispuesto para control exterior. Con final de carrera superior e inferior con segundo freno y sistema de control de carga. Adaptable a control por sistema informatico externo mediante frecuencia inverter "fu". Cumple las normas de espectáculos.

NORMATIVA VGB-D8:

Obligatoria para espectáculos con elevador fijo y sin paso de personas por debajo. Doble sistema de frenado.

NORMATIVA VGB-D8 PLUS:

Obligatoria para espectáculos con elevador móvil y sin paso de personas por debajo. Doble sistema de frenado y guiado especial de la cadena.

NORMATIVA VGB-C1:

Obligatoria para espectáculos con elevador fijo-móvil y con paso de personas por debajo. Doble sistema de frenado y guiado de cadena.

ELEVADORES ESPECIALES - ANTIDEFLAGRANTES "GIS"

ESPECIAL ANTI-POLVO

- Ex II 3D IP T130°C
- Equip. grupo II
- Equip. Categoría 3
- Zona 22 (D)
- Tipo temp. = menos 130° motor con Klixon.

ESPECIAL ANTI-GAS

- Ex II 3G EEx II nZ T3 y Ex II 3D IP T130°C
- Equip. grupo II
- Equip. Categoría 3
- Zona 2 (G) 22 (D)
- Tipo temp. = T3 motor con Klixon.
- Con sistema de vigilancia de sobre presión.



OPCIONES DE MAYOR CAPACIDAD O ELEVACIÓN P.V.P. CONSULTAR

MODELO GCH DE 250 KG. A 1.000 KG.
CONFORMIDAD "ATEX" (normativa de productos antideflagrantes).
ESPECIAL MINERIA E INSTALACIONES PETROLIFERAS.

ELEVADORES DE MANIPULACIONES ESPECIALES

POLIPASTO AMBIENTES CORROSIVOS



CR EMR 50/2 N INOX.
CAP. MAX. 500 KG.
0'36 Kw. / 1'6 A
REF.8581790
P.V.P.: 4.048,00 €

ELEVADOR CON MAXIMO APROVECHAMIENTO DE ALTURA

Solucion especial de industrias con límites de altura cabezal de guía de cadena reducido. Gancho ajustable individualmente con engranajes sobre final de carrera. Opcion de control de velocidad variable. Capacidad de carga hasta 3.200 kg. Distancia de gancho variable por tramos modulares.

POLIPASTO ELECTRICO DE ELEVACIÓN SINCRONIZADA.

Solucion para optimizar la manipulación de piezas de longitudes especiales.

Capacidad de carga, 2 x 1.250 kg. ó 4 x 1.250 kg. Instalacion automatica con control externo. Trabajo garantizado en paralelo con 2 ó 4 ganchos.



GRÚA SUSPENDIDA MONORRAÍL

- Transporte de materiales en todas las direcciones, hasta 1.250 kg.
- Para alturas de construcción normales.

GRÚA SUSPENDIDA BIRRAÍL

- Transporte de materiales en todas las direcciones, hasta 1.250 kg.
- Para luces mayores respecto a las distancias de desplazamiento de la carga.
- Para alturas de construcción reducidas.

MONOCARRIL CON CODOS, CONMUTADORES Y PLACAS GIRATORIAS

- Para enlazar estaciones de trabajo, hasta 1.550 kg.
- Recorrido flexible de líneas gracias a los codos
- Pueden conectarse líneas independientes usando conmutadores deslizantes y placas giratorias

Tres variantes más de productos

Para el uso en casos en que los techos tengan insuficiente capacidad de carga o como añadido a su grúa suspendida. Sirve para reducir el tiempo de instalación y de espera de las máquinas.

■ Grúa pluma de columna

Hasta 1.000 kg., campo rotatorio máximo de 270°, pluma de hasta 8 m. de longitud. Puede suministrarse como una grúa articulada giratoria (hasta 500 kg.)

■ Grúa pluma mural

La alternativa cuando no es posible usar una columna. Instalación en una columna/pared existente. Datos técnicos de la grúa pluma de columna.

■ Modelos de cadena y telescopio manuales

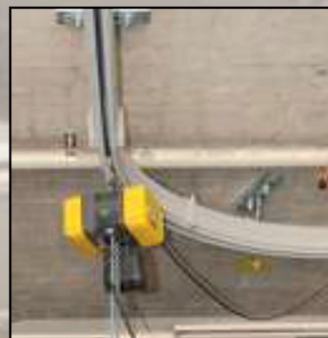
Levantamiento económico de pequeños pesos. Una forma valiosa de facilitar el trabajo, en combinación con una grúa giratoria o suspendida. Pueden manejar cargas excéntricas: unidad de control directamente en el gancho de carga.



* Grúa suspendida monorraíl.



* Grúa suspendida birraíl.



* Monorraíl.



* Grúa pluma mural.