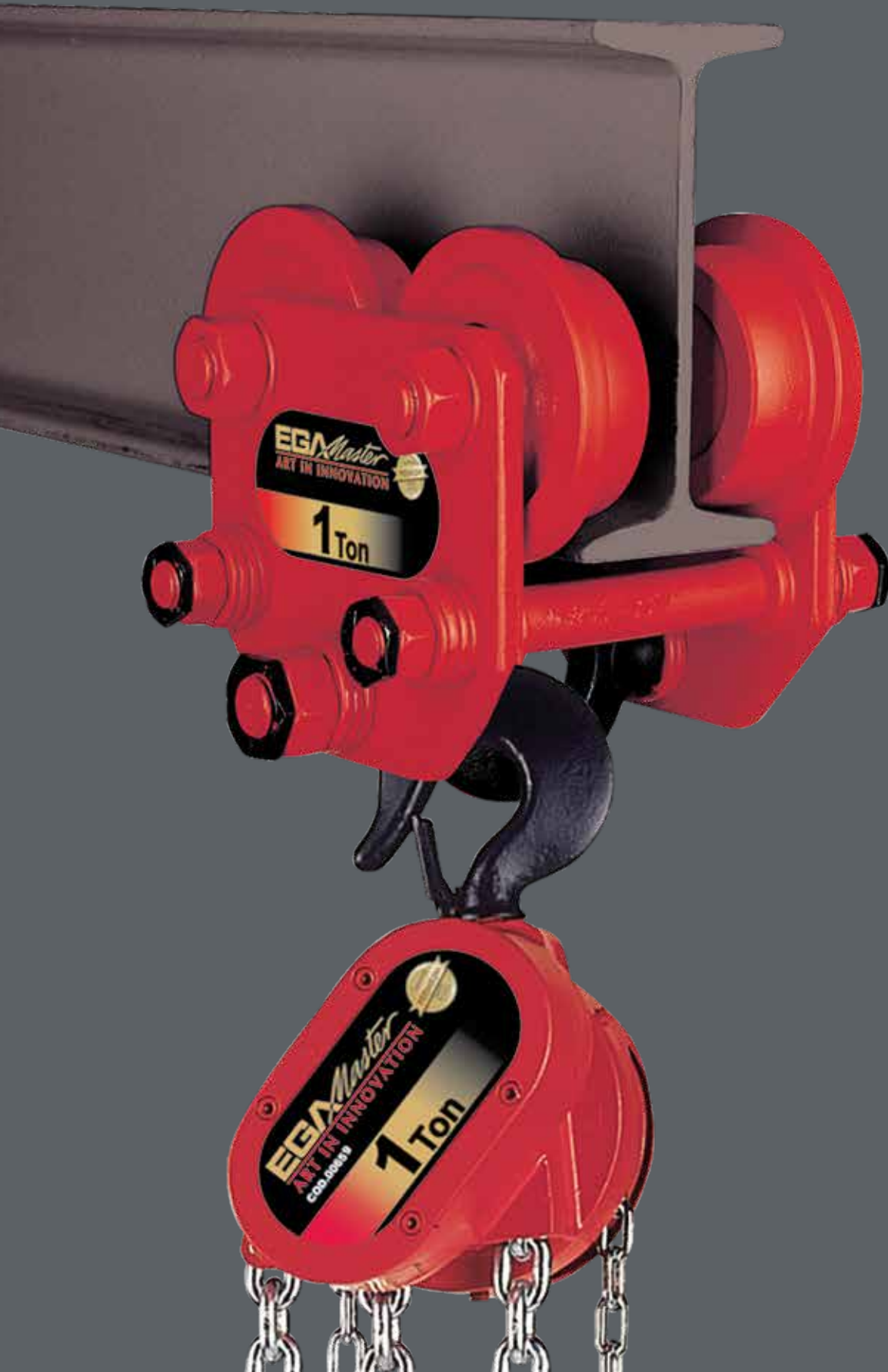
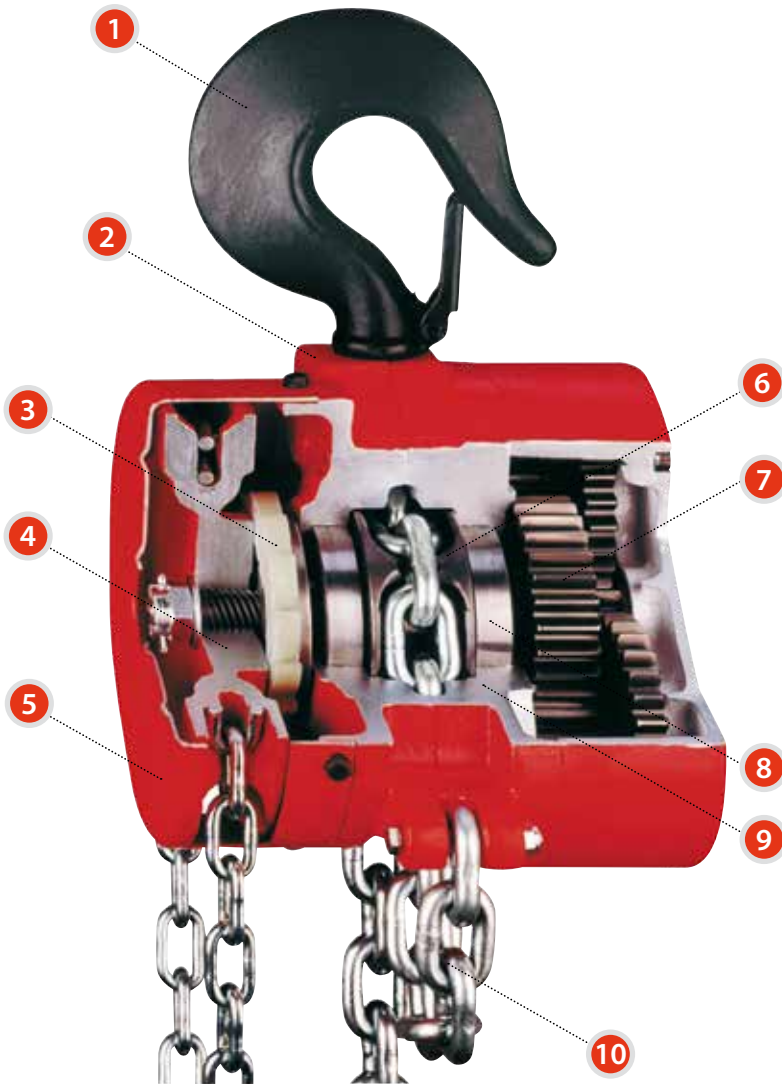


30

SISTEMAS DE ELEVACIÓN
LIFTING SYSTEMS
SYSTÈMES DE LEVAGE
HEBESYSTEME
SISTEMI DI ELEVAZIONE
SISTEMAS DE ELEVAÇÃO
ПОДЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ



POLIPASTOS MANUALES
HAND CHAIN HOISTS
PALANS MANUELS



- 1**
Ganchos
Hooks
Crochets
- 2**
Cuerpo principal
Main body
Corps principal
- 3**
Freno de seguridad
Security brake
Frein de Sécurité
- 4**
Volante de mando
Control flywheel
Volant de commande
- 5**
Carter del volante
Flywheel casing
Carter du volant
- 6**
Nuez de cadena de carga
Load chain sheave
Pignon de chaîne de charge
- 7**
Reductor
Reducer
Réducteur
- 8**
Rodamientos de bolas
Ball bearings
Roulements à billes
- 9**
Guiado permanente
Permanent Load Chain Guide
Guide permanent
- 10**
Cadena de carga
Load chain
Chaîne de charge

Los polipastos manuales EGA Master están diseñados, fabricados y estrictamente controlados de acuerdo a la norma FEM, garantizan la máxima seguridad con diversidad de posibilidades de elevación.

Su exclusivo guiado permanente, evita que la cadena se pueda atascar o romperse. Esto, junto con su sistema de freno patentado de acción inmediata y con el Factor de Seguridad de 5-6 recomendado para la cadena, no sólo refuerza un trabajo en condiciones de seguridad, sino que además amplía los ciclos de uso maximizando la vida útil de los mismos.

Su optimizado diseño requiere además un mantenimiento mínimo, simplemente hay que lubricarlos periódicamente.

EGA Master hand chain hoists are designed, manufactured and controlled according to the FEM standard, ensuring the maximum safety with a diversity of lifting possibilities.

Its exclusive permanent load chain guide avoids the chain jams or breaks. This, together with its patented immediate action safety brake system and with the Safety Factor 5-6 recommended for the chain, not only reinforces the work in safe conditions, but also, extends the use cycles maximizing their useful life.

Its optimized design only requires minimal maintenance: a simply lubrication periodically.

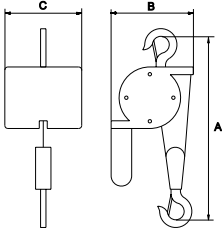
Les palans manuels EGA Master sont conçus, fabriqués et strictement contrôlés en accord avec la norme FEM, ils garantissent une sécurité optimales avec une multitudes de possibilités de levage.

Son exclusif guide permanent, évite que la chaîne puisse s'entrecroiser ou se rompre. Ceci, en combinaison avec son système de freinage breveté d'action immédiate et grâce au facteur Sécurité de 5-6 recommandé par la chaîne, non seulement cela renforce un travail dans des conditions de sécurité, mais aussi cela augmente le nombre de cycle maximisant son espérance de vie.

Sa conception optimisée requiert néanmoins un entretien minimaliste, simplement une lubrification périodique est nécessaire.

POLIPASTOS MANUALES / HAND CHAIN HOISTS / PALANS MANUELS / HANDKETTENZUG / PARANCHI MANUALI / DIFERENCIAIS MANUAIS DE CORRENTE / РУЧНЫЕ ЛЕБЕДКИ

POLIPASTOS DE GANCHO / HOOK CHAIN HOISTS / PALANS À CROCHET / HAKENKETTENZUG / PARANCHI A GANCIO / DIFERENCIAIS DE CORRENTE COM GANCHO / ЛЕБЕДКА ЦЕПНАЯ

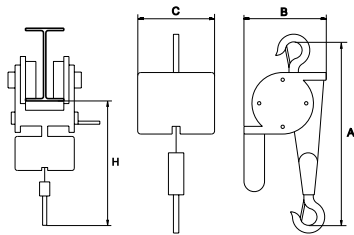


COD.	CAP. (Ton)	Nº DE RAMALES / Nº OF CHAIN FALLS / NOMBRE DE BRINS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
00657	0,25	1	260	130	160	8
00658	0,5		310	160	175	13
00659	1		380	180	185	18
00660	1,6		415	210	205	31
00661	2		520	260	185	29
00662	2,5		640	290	205	45
00663	3,2		730	380	75	45
00664	5	2	870	440	230	110
00665	6,3		900	440	230	120
00666	8		1000	490	250	160
00667	10		1150	520	250	210
00668	12,5					
00669	16					



Pesos aproximados para tres metros de elevación / Approximate weights for 3 meters elevation / Poids approximatifs pour 3 mètres d'élévation

POLIPASTOS DE CARRO DE CADENA / GEARED TROLLEY CHAIN HOISTS / PALANS À CHARIOT À CHAÎNE / HASPEL KETTENZUG / PARANCHI A CATENA SU CARRELLO / DIFERENCIAIS DE CORRENTE COM CARRO (DE ENGRENAGEM) / ЛЕБЕДКА ЦЕПНАЯ С БЛОКОМ И ТЕЛЕЖКОЙ

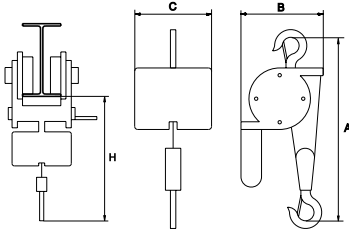


COD.	CAP. (Ton)	Nº DE RAMALES / Nº OF CHAIN FALLS / NOMBRE DE BRINS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Kg
00678	0,5	1	260	130	160	280	17
00679	1		310	160	175	330	27
00680	1,6		380	180	185	400	37
00681	2		415	210	205	435	41
00682	2,5		520	260	185	540	55
00683	3,2	2	640	290	205	660	65
00684	5		730	380	760	125	
00685	6,3		870	440	230	890	220
00686	8		900	440	230	940	240
00687	10		1000	490	250	1040	290
00688	12,5	4	1150	520	250	1200	340
00689	16						
00690							



Pesos aproximados para tres metros de elevación / Approximate weights for 3 meters elevation / Poids approximatifs pour 3 mètres d'élévation

POLIPASTOS DE CARRO DE EMPUJE / GEARED TROLLEY CHAIN HOISTS / PALANS À CHARIOT DE POUSSÉ / SCHUB KETTENZUG / PARANCHI A SPINTA SU CARRELLO / DIFERENCIAIS DE CORRENTE COM CARRO / ЛЕБЕДКА ЦЕПНАЯ С ТЕЛЕЖКОЙ



COD.	CAP. (Ton)	Nº DE RAMALES / Nº OF CHAIN FALLS / NOMBRE DE BRINS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Kg	
00671	0,5	1	260	130	160	280	15	
00672	1		310	160	175	330	23	
00673	1,6		380	180	185	400	33	
00674	2		415	210	205	435	48	
00675	2,5		2	520	260	185	540	60
00676	3,2			520	260	185	540	60
00677	3,2			520	260	185	540	60

Pesos aproximados para tres metros de elevación / Approximate weights for 3 meters elevation / Poids approximatifs pour 3 mètres d'élevation

