

40

HERRAMIENTA INOX
INOX (STAINLESS STEEL) TOOLS
OUTILLAGE INOX
INOX WERKZEUGE
UTENSILI INOX
FERRAMENTA INOX
ИНСТРУМЕНТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

INOX





INOX

Un mundo desarrollándose exponencialmente rápido, genera crecientes necesidades en materia de seguridad y aplicaciones de tecnología avanzada.

EGA Master ha desarrollado una nueva gama de herramientas de acero inoxidable para proporcionar soluciones a algunas de estas necesidades. El acero inoxidable 420* contribuye a evitar contaminaciones, oxidación y cumplimiento de requisitos de sala blanca.

A world developing exponentially fast, creates increasing needs on safety and technologically advanced applications.

EGA Master has developed a new range of stainless steel tools to provide solutions to some of these needs. 420* stainless steel contributes to avoid contaminations, rusting and complying with clean room environment requirements.

Le monde en plein développement exponentiel, crée une augmentation des besoins en matière de sécurité et applications de technologie avancées

EGA Master a développé une nouvelle gamme d'outillages en acier inoxydable pour apporter des solutions à certains de ces besoins. L'acier inoxydable 420* contribue à éviter la contamination, oxidation en respectant les règles ambiantales des milieux extra sain.



* Los armarios portaherramientas inox están fabricados en acero inoxidable 430.
The stainless steel roller cabinets are made of 430 stainless steel.
Les servantes en inox sont fabriquées en acier inoxydable 430.



Propiedades requeridas <i>Property required</i> <i>Propriétés recommandées</i>	Necesarias en Where needed <i>Nécessité dans</i>	Sectores Sectors Secteurs	Porque no acero al carbón <i>Why not carbon steel</i> <i>Pourquoi pas d'acier au carbone</i>	Porque acero inoxidable <i>Why stainless steel</i> <i>Pourquoi acier inoxydable</i>
Tolerancia cero o baja a contaminación y partículas <i>Zero or low tolerance to contamination and particles</i> <i>Tolérance base ou zéro à la contamination et aux particules</i>	Producción esterilizada en entornos críticos <i>Sterile production in critical environments</i> <i>Production stérilisé dans des milieux critiques</i>	Laboratorios / Laboratories / Laboratoires Biología y biomedicina <i>Biotech and biomedical</i> <i>Biotechnologie et biomedical</i> Salas blancas / Cleanrooms / Chambres stériles Farmacéuticas / Pharmaceutical / Pharmaceutique Producción de nutrientes <i>Nutrient production</i> <i>Production alimentaire</i> Industria nuclear <i>Nuclear industry</i> <i>Industries nucléaires</i> Producción de obleas de silicio <i>Silicone wafer production</i> <i>Production de plaquettes de silicium</i> Proceso de alimentos <i>Food processing</i> <i>Process alimentaire</i> Instalaciones en medios húmedos <i>Wet process facilities</i> <i>Installation en milieux humides</i>	Sólo pueden ser esterilizadas unas pocas decenas de veces, ya que el cromado utilizado para evitar que se oxiden se deteriorará, se descascarillará con el tiempo, contaminando el proceso. <i>They can only be sterilized few dozens of times, as the chrome plating used to avoid rust will deteriorate and chip off with time, contaminating the process</i> No peuvent être stérilisé qu'une dizaine de fois vu que le chrome utilisé évitant l'oxidation se déteriorie et se déséquilibre avec le temps, contaminant le process	Los materiales y el acabado utilizados en su producción permiten su esterilización miles de veces. <i>Materials and finishing used in their production enables sterilizing them thousands of times</i> Les matériaux et la finition utilisés dans sa fabrication lui permettent plus de 1000 stérilisation .
Evitar la oxidación prematura de piezas por la contaminación de partículas <i>Avoiding premature rust of parts by particle contamination</i> <i>Éviter l'échange d'oxydation de pièces par la contamination de particules</i>	El uso de herramientas en componentes de acero inoxidable, tales como tornillos, tuercas, arandelas, tubos, barras, etc. <i>Using tools on Stainless Steel components such as screws, nuts, washers, pipes, bars, etc.</i> L'utilisation d'outils en acier inoxydables en acier inoxydables tout comme les vis, les écrous, rondelles, tubes, barres, ect.	Sector naval / Ship building / Secteur naval Construcción / Construction / Construction Fabricación / Manufacturing / Fabrication Automóvil / Automotive / Automobile Aeronáutica / Aeronautics / Aeronautique Aplicaciones marítimas <i>Marine applications</i> <i>Application maritimes</i> Estaciones de servicio y energía <i>Power</i> <i>Station service et énergétique</i> Industria química <i>Chemical Industries</i> <i>Industries chimiques</i>	Las herramientas de acero al carbono pueden dejar pequeñas partículas sobre los componentes de acero inoxidable, los cuales se pueden contaminar, y oxidarse <i>Carbon steel tools can leave small particles on stainless steel components, which will get contaminated, and make them rust</i> Les outils en acier de carbonne peuvent laisser des petites particules sur les composants en acier inoxydables, qui peuvent être contaminées et oxydées	Las herramientas de acero inoxidable no contaminan otros componentes de acero INOX, por lo tanto, no se produce su oxidación <i>Stainless steel tools will not contaminate other SS components and thus not make them get rusted</i> Les outils en aciers inoxydable ne contamineront les autres composant et par conséquent ne produiront aucune oxydation
Aumento de la vida útil de la herramienta <i>Increasing tool lifetime</i> <i>Augmentation de la durée de vie utile des outils</i>	Entornos corrosivos <i>Corrosive environments</i> <i>Milieux corrosifs</i>	Naval (buques / mantenimiento de barcos) <i>Naval (vessels / ship maintenance)</i> Subacuático / Subaquatic / Subaquatique Offshore (Petróleo & Gas / Energía eólica...) <i>Offshore (Oil & Gas / Wind Power...)</i> <i>Offshore (pétrole & gaz / énergie éolienne)</i> Planta de energía nuclear <i>Nuclear Power plants</i> <i>Plate-forme d'énergie nucléaire</i> Industria química <i>Chemical industries</i> <i>Industries chimique</i> Entornos húmedos <i>Humid environments</i> <i>Environnements humide</i> Proceso húmedo <i>Wet processing</i> <i>Procesus humide</i> Desalinización del agua <i>Water desalination</i> <i>Évacuation des eaux</i> Explotación salinera <i>Salt production</i> <i>Exploitation des salines</i> Plantas de tratamiento de aguas <i>Water treatment plants</i> <i>Plate-forme du traitement des eaux</i>	Las herramientas de acero al carbono, incluso cuando están cromados, se oxidarán rápidamente en áreas altamente corrosivas, dejándolas inutilizables y teniendo que reemplazarlas con frecuencia <i>Carbon steel tools, even when they are chrome plated, will rust quickly in highly corrosive areas, leaving them unusable and having to replace them frequently</i> Les outils en carbonne, incluso cuando están cromados, se oxidarán rápidamente en áreas altamente corrosivas, dejándolas inutilizables y teniendo que reemplazarlas con frecuencia <i>Carbon steel tools, even when they are chrome plated, will rust quickly in highly corrosive areas, leaving them unusable and having to replace them frequently</i>	El acero inoxidable es un acero de bajo contenido en carbono enriquecido con un 10 % de cromo, que permite la formación de una capa de óxido de cromo invisible que protege el núcleo de la oxidación. Incluso cuando la capa está dañada químicamente o mecánicamente, el oxígeno del medio ambiente reparará la capa de nuevo <i>Stainless steel is a low carbon steel enriched with above 10% chromium, which allows the formation of an invisible chromium oxide layer that protects the core from rusting. Even when the layer is damaged chemically or mechanically, the oxygen of the environment will repair the layer again</i> L'acier inoxydable est un acier à faible composition en carbone enrichi avec 10% de Chrome qui permet la formation d'une pellicule d'oxyde de Chrome invisible qui protège de l'oxydation. Même quand la pellicule est déterioré par un impact l'oxygène du milieu ambiant repare la pellicule

Como ocurre con los aceros al carbono, hay docenas de diferentes aceros inoxidables y cada uno de ellos presenta diferentes propiedades para diferentes aplicaciones: algunos son más resistentes a la corrosión, otros son más resistentes a la tracción, otros más duros... Pero ninguno de ellos mejor en todo el conjunto de propiedades.

EGA Master ha elegido el acero inoxidable 420 para la fabricación de sus herramientas, ya que combina de manera óptima las diferentes propiedades requeridas para la fabricación y uso de herramientas de acero inoxidable:

As with carbon steels, there are dozens of different stainless steels, each of them presenting different properties for different applications. Some are more resistant to rust, some other are stronger, some harder... But none of them is best in all properties.

EGA Master has chosen 420 Stainless steel for the manufacturing its tools, as it combines optimally different properties required for manufacturing and use of stainless steel tools:

Comme avec les aciers au carbone, il existe une douzaine de différents aciers inoxidables, qui chacun d'entre eux présente différentes propriétés pour différentes applications. Certain sont plus résistant à la corrosion, d'autres plus résistant à la traction, d'autres plus dur... Mais aucun meilleur dans un ensemble de propriétés.

EGA Master a choisi l'acier inoxydable 420 pour la fabrication de ses outils, vu qu'il associe de façon optimale les différentes propriétés requises pour la fabrication et l'utilisation d'outils en acier inoxydable:

Dureza / Hardness / Dureté	38-48 HRc
Resistencia a la tracción / Tensile Strength / Resistance à la traction	≥ 635 N/mm ²

Propiedades / Properties / Propriétés	Aplicación y beneficios / Application & benefits / Application et bénéfices
Evita la contaminación / Avoiding contamination / Evite la contamination	No contaminación por hierro o cromo-níquel / No iron or chrome-nickel contamination / Pas de contamination de l'acier et Chrome-nikel
Esterilización / Sterilization / Stérilisation	Miles de procesos de esterilización / Thousands of sterilizing processes / 1000 process de stérilisation
Vida útil / Durability / Longévité	La dureza, resistencia y protección antioxidante proporcionan mayor durabilidad / Combination of hardness, resistance and antirust protection makes it most durable / La dureté, resistance et protection antioxidant proportionne une plus grande longuevité
Coste / Cost / Coût	Siendo una aleación para su producción en serie, junto con sus buenas propiedades de fabricación hace que sea más rentable para la fabricación de herramientas / Being a mass production alloy together with having good manufacturing properties makes it most cost effective for tool manufacturing / En aléation à une fabrication en série, et en conjonction avec ses excellentes propriétés de fabrication fait qu'il est plus rentable

MAT: 420

Composición / Composition / Composition	C 0,16 - 0,25 % Mn ≤ 1,00 % Si ≤ 1,00 % Cr 12 % - 14 %
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

En **EGA Master** estamos seguros de que la prevención es la cura más eficaz no sólo para aumentar la seguridad, sino también desde el punto de vista de la reducción de costes. Eliminar el riesgo de transferencia ferrosa es un factor clave para aumentar la rentabilidad a largo plazo, mientras se mantienen la seguridad en procesos y personas.

In EGA Master we are sure that prevention is the most effective cure not only for increased safety, but also from an cost effective point of view. Eliminating the risk of ferrous transfer is a key factor for increasing profitability on the long term, while keeping processes, and people, safe.

Chez **EGA Master** nous sommes sûr que la prévention est le remède le plus efficace pour augmenter la sécurité, mais aussi d'un point de vue de réduction de coût. Éliminer le risque de transfert ferreux est un facteur clé pour augmenter la rentabilité à long terme, tout en maintenant la sécurité du processus et des personnes.

■ PRECAUCIONES CAUTION PRÉCAUTIONS

Estas herramientas no están clasificadas como antimagnéticas, sino que se trata de herramientas fabricadas en acero inoxidable martensítico-ferromagnético cuya permeabilidad magnética es muy superior a la unidad.

These tools are not classified as non-magnetic but tools made of martensitic - ferromagnetic stainless steel whose magnetic permeability is much higher than the unit.

Cet outillage n'est pas classé comme antimagnétique, il s'agit d'un outillage fait en acier inoxydable martensitique-ferromagnétique dont la perméabilité magnétique est très supérieure à l'unité.

■ ALICATES / PLIERS / PINCES / ZANGEN / PINZE / ALICATES / ПЛОСКОГУБЦЫ

■ UNIVERSALES / COMBINATION / UNIVERSELLES / KOMBIZANGEN / UNIVERSALI / UNIVERSAIS / КОМБИНИРОВАННЫЕ

NI

COD.	L (mm)	g
38000	160	230
38001	180	280
38002	200	360



■ BOCA PLANA / FLAT NOSE / BEC PLATS / FLACHZANGEN / BECCHI PIATTI / PONTAS CHATAS / УТКОНОСЫ

NI

COD.	L (mm)	g
38003	160	170



■ BOCA REDONDA / ROUND NOSE / BECS RONDS / RUNDZANGEN / BECCHI TONDI / PONTAS REDONDAS / КРУГЛОГУБЦЫ

NI

COD.	L (mm)	g
38004	160	150



■ TELEFONISTA / LONG NOSE / TÉLÉPHONE / TELEFONZANGEN / TELEFONISTI / TELEFONISTA / СУДЛННЕННЫМИ НОСАМИ

NI

COD.	L (mm)	g
38005	160	170
38006	200	230



■ TELEFONISTA BOCA CURVA / BENT NOSE PLIERS / TÉLÉPHONE BECS COUDÉS / TELEFONZANGEN GEBogen / TELEFONISTI BECCHI PIEGATI / TELEFONISTA PONTAS CURVAS / C ИЗОГНУТЫМИ НОСАМИ

NI

COD.	L (mm)	g
38007	160	160
38008	200	230



■ BOCA AGUJA / LONG NEEDLE NOSE / LONG BECS DEMI-RONDS / FLACHZANGE MIT LANGEM MAUL / BECCHI TONDI AFFUSOLATI / PONTAS AGULHA / УДЛИНЕННЫЕ ТОНКИЕ

NI

COD.	L (mm)	g
38086	160	110



■ CORTE DIAGONAL / DIAGONAL CUTTING PLIERS / COUPANTES DIAGONALES / SEITENSCHNEIDER / TAGLIO LATERALE / CORTE DIAGONAL / УДЛИНЕННЫЕ ТОНКИЕ

NI

COD.	L (mm)	g
38009	160	200
38010	190	230



■ CORTE DIAGONAL REFORZADO / HEAVY DUTY CUTTING NIPPERS / COUPANTES RENFORCÉS / VERSTÄRKTER SEITENSCHNEIDER / TAGLIO LATERALE RINFORZATO / CORTE DIAGONAL REFORÇADO / УСИЛЕННЫЕ БОКОРЕЗЫ

NI

COD.	L (mm)	g
38011	180	270
38012	200	340



■ CORTE FRONTAL / END CUTTING NIPPER / COUPANTES DEVANT / VORSCHNEIDER / TAGLIO FRONTALE / CORTE FRONTAL / КЛЕЩИ

NI

COD.	L (mm)	g
38013	160	250



CORTE FRONTAL ELECTRICISTA / END CUTTING NIPPER (ELECTRICIAN) / COUPANTES DEVANT ELECTRICIEN / ELEKTRIKER VORSCHNEIDER / TAGLIO FRONTALE PER ELETTRICISTI / CORTE FRONTAL ELECTRICISTA / КЛЕЩИ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)

Nº	COD.	L (mm)	g
	38014	160	250
	38015	200	340



PELACABLES / WIRESHRIPPER / PINCES À DÉNUDER / ABISOLIERZANGEN / PINZE SPALAFILI / DECAPADORES / КЛЕЩИ ДЛЯ ЗАЧИСТИКИ КОНТАКТОВ

Nº	COD.	L (mm)	g
	38016	160	200



ALICATES MINIS / MINI PLIERS / PINCES MINI / MINI ZANGEN / PINZE MINI / ALICATES MINI / ПЛОСКОГУБЦЫ МИНИ

UNIVERSALES / COMBINATION / UNIVERSUELLES / KOMBIZANGEN / UNIVERSALI / UNIVERSAIS / КОМБИНИРОВАННЫЕ

Nº	COD.	L (mm)	g
	38081	125	90



BOCA PLANA / FLAT NOSE / BEC PLATS / FLACHZANGEN / BECCHI PIATTI / PONTAS CHATAS / УТКОНОСЫ

Nº	COD.	L (mm)	g
	38082	130	70



BOCA REDONDA / ROUND NOSE / BECS RONDS / RUNDZANGEN / BECCHI TONDI / PONTAS REDONDAS / КРУГЛОГУБЦЫ

Nº	COD.	L (mm)	g
	38083	130	80



TELEFONISTA / LONG NOSE / TÉLÉPHONE / TELEFONZANGEN / TELEFONISTI / TELEFONISTA / СУДЛИНЕННЫМИ НОСАМИ

Nº	COD.	L (mm)	g
	38084	130	70



40

HERRAMIENTA INOX
INOX (STAINLESS STEEL) TOOLS
OUTILLAGE INOX
INOX WERKZEUGE
UTENSILI INOX
FERRAMENTA INOX
ИНСТРУМЕНТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



NATO
OTAN
Commercial and Government Entity (NCAGE)
Code / Código 8552B



Management System ISO 9001:2008 ISO 14001:2004
www.tuv.com ID: 09100980046



TELEFONISTA BOCA CURVA / BENT NOSE PLIERS / TÉLÉPHONE BECS COUDÉS / TELEFONZANGEN GEBOGEN / TELEFONISTI BECCHI PIEGATI / TELEFONISTA PONTAS CURVAS / C
ИЗОГНУТЫМИ НОСАМИ

NI

COD.	L (mm)	g
38085	130	80



CORTE DIAGONAL / DIAGONAL CUTTING PLIERS / COUPANTES DIAGONALES / SEITENSCHNEIDER / TAGLIO LATERALE / CORTE DIAGONAL / УДЛИНЕННЫЕ ТОНКИЕ

NI

COD.	L (mm)	g
38087	115	70



CORTE DIAGONAL TRIANGULAR / DIAGONAL CUTTING TRIANGULAR / COUPANTES DIAGONALE TRIANGULAIRE / SEITENSCHNEIDER / TAGLIO LATERALE TRIANGOLARE / CORTE DIAGONAL TRIANGULAR / БОКОРЕЗЫ ТРЕУГОЛЬНЫЕ

NI

COD.	L (mm)	g
38088	115	80



CORTE FRONTAL / END CUTTING NIPPER / COUPANTES DEVANT / VORSCHNEIDER / TAGLIO FRONTALE / CORTE FRONTAL / КЛЕЩИ

NI

COD.	L (mm)	g
38089	110	65



TENAZAS / PINCERS / PINCES / ZANGE / TENAGLIE / ALICATES / КЛЕЩИ

NI

DE CANAL / BOXJOINT / MULTIPRISE ENTREPASSÉE / WASSERPUMPEZANGE / PINZE REGOLABILI / BICO DE PAPAGAIO / ШАРНИРНЫЕ

NI

COD.	L (inch)	g
38066	10	320
38067	12	515



PICO DE LORO / GROOVE JOINT / MULTIPRISE À CRÉMALLÈRE / WASSERPUMPEZANGE / PINZE REGOLABILI / BICO DE PAPAGAIO / КЛЕЩИ ЖЕЛОБКОВОГО ТИПА

COD.	L (inch)	g
38176	10	360
38177	12	610



Si no encuentra el artículo que necesita, consúltenos en info@egamaster.com o en www.egamaster.com

If you can't find the item you look for, please ask us in info@egamaster.com or in www.egamaster.com

Si vous ne trouvez pas l'article que vous desirez, consultez-nous à info@egamaster.com ou à www.egamaster.com

EGAMaster
ART IN INNOVATION

1119

■ LLAVES/WRENCHES/CLÉS/SCHLÜSSEL/CHIAVI/CHAVES/КЛЮЧИ

■ LLAVE AJUSTABLE/ADJUSTABLE WRENCH/CLÉ À MOLETTE/ROLLGABELSCHLÜSSEL/CHIAVE REGOLABILI A RULLINO/CHAVE AJUSTAVEL/РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ

COD.	L (inch)	L (mm)		
38171	8	200	24	240
38172	10	250	28	445
38173	12	300	34	680



■ LLAVES COMBINADAS/COMBINATION WRENCHES/CLÉS MIXTES/GABEL RINGSCHLÜSSEL/CHIAVI COMBINATE/CHAVES BOCA E LUNETA/КОМБИНИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ

■ MM

COD.	L (mm)		
38090	6	10	
38091	115	7	20
38092		8	
38093		9	
38094	140	10	30
38095		11	40
38096	160	12	50
38097		13	60
38098	180	14	70
38099		15	80
38100	200	16	90
38101		17	110
38102	225	18	120
38103		19	140
38104		20	170
38105	250	21	180
38106		22	200
38107	270	23	220
38108		24	260
38109		25	300
38110	290	26	310
38111		27	340
38112		28	380
38113	320	29	390
38114		30	430
38115		32	550



■ INCH

COD.	L (mm)		
38116	115	1/4	17
38117		5/16	
38118	140	11/32	
38119		3/8	
38121		13/32	38
38120	160	7/16	
38122		1/2	48
38123	180	9/16	70
38124		5/8	
38125	200	11/16	120
38126		3/4	150
38127		13/16	
38128	250	25/32	210
38129		7/8	
38130	270	15/16	
38131		31/32	260
38132	290	1	
38133		1.1/16	320
38134	320	1.1/8	400
38135		1.3/16	
38136	350	1.1/4	525
38168	360	1.3/8	710
38169	380	1.1/2	990



■ LLAVES HEXAGONALES/HEXAGONAL KEYS/CLÉS MÂLES/INBUSSCHLÜSSEL/CHIAVI ESAGONALI/CHAVES HEXAGONAIS/ШЕСТИГРАННЫЕ КЛЮЧИ

■ STANDARD

■ MM

COD.	L (mm)		H (mm)	
38036	55	2,5	18	5
38037		3		
38038	65	3,5	20	10
38039	70	4	25	
38040	85	5	26	20
38041	90	6	32	30
38042	95	7	34	40
38043	100	8	36	60
38044	105	9	38	80
38045	110	10	40	110
38046	120	11	42	150
38047	125	12	45	170



■ MM

COD.	L (mm)		H (mm)	
38048	105	2,5	18	10
38049	110	3	20	
38050	120	4	25	20
38051	130	5	28	30
38052	145	6	32	50
38053	155	7	34	70
38054	160	8	36	100
38055	175	9	38	150
38056	180	10	40	180
38057	190	11	42	250
38058	200	12	45	290



■ DESTORNILLADORES / SCREWDRIVERS / TOURNEVIS / SCHRAUBENDREHER / CACCIAVITI / CHAVES DE FENDA / ОТВЕРТКИ

■ ELECTRICISTA / ELECTRICIAN / ELECTRICIEN / ELEKTRIKER / PER ELETTRICISTI / ELECTRICISTA / ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

NI

COD.				
38150	80	3	75	40
38151		4		60
38152	100	5	90	90
38153		6	110	130
38154	150	8		170
38155		10		200
38156	200	12	120	260
38157		14		320



NI

COD.				
38017	80	3	75	40
38018		4		60
38019	100	5	90	90
38020		6	110	130
38021	150	8		170
38022		10		200
38023	200		120	220
38024	300			260
38025		14		320



■ PHILIPS

NI

COD.				
38158	60	PH0	75	30
38159	80	PH1	90	80
38160	100	PH2	110	120
38161	150	PH3		190
38162	200	PH4	120	270



NI

COD.				
38026	60	PH0	75	30
38027	80	PH1	90	80
38028	100	PH2	110	120
38029	150	PH3	120	190
38030	200	PH4	75	270



■ POZIDRIV®*

NI

COD.				
38163	60	PZ0	75	40
38164	80	PZ1	90	80
38165	100	PZ2	110	120
38166	150	PZ3		190
38167	200	PZ4	120	270



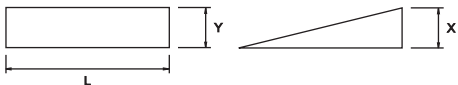
NI

COD.				
38031	60	PZ0	75	40
38032	80	PZ1	90	80
38033	100	PZ2	110	120
38034	150	PZ3		190
38035	200	PZ4	120	270



*Para tornillos POZIDRIV® (Marca registrada por European Ind. Serv. Ltd.) / *For screws POZIDRIV® (European Ind. Serv. Ltd. registered trademark) / *Pour vis POZIDRIV® (Marque enregistrée par European Ind. Serv. Ltd.)

■ CUÑA / WEDGE / COIN / KEIL / CUNEO / CUNHA / КЛИН



COD.	L (mm)	Y	X	Kg
38059	80	13	6	0,02
38060	100		10	0,20
38061	150		13	0,38
38062	180	50	19	0,67
38063	200		12	0,47
38064	250	40	30	1,17
38065	300	50	40	2,34



■ MARTILLOS / HAMMERS / MARTEAUX / HÄMMER / MARTELLI / MARTELLOS / МОЛОТКИ

■ MARTILLO DE BOLA / BALL PEIN HAMMER / MARTEAU À BOULE / SCHLOSSER HAMMER / MARTELLO A PALLA / MARTELO DE BOLA / МОЛОТОК С ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ

COD.	L (mm)	g
38068	350	725



■ MACETA OCTOGONAL / SLEDGE HAMMER / MASSETTE OCTOGONALE / SCHLAGHAMMER / MAZZETTA OTTOGONALE / MARRETA OCTOGONAL / КУВАЛДА

COD.	L (mm)	Kg
38069		1
38070	350	1,5
38071		2
38072		2,5
38073	850	3
38074		3,5

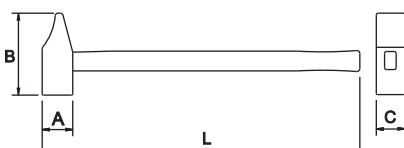


■ MACETA CUADRADA TIPO ALEMÁN / GERMAN TYPE STONING HAMMER / MASSETTE TYPE ALLEMAND / FÄUSTEL / MAZZETA / MARRETA / КУВАЛДА НЕМЕЦКИЙ ТИП ДЛЯ КАМНЯ

COD.	L (mm)	Kg
38179		1
38180	400	1,5
38181		2
38182		2,5
38183	900	3
38184		3,5



■ MARTILLO DE EBANISTA / JOINER'S HAMMER / MARTEAU DE MENUISIER / HOLZSCHNITZERHAMMER / MARTELLO FALEGNAME / MARTELO DE PENA / СТОЛЯРНЫЙ МОЛОТОК



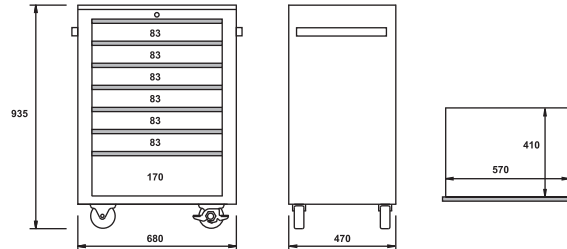
COD.	L (mm)	A (mm)	g
38075		18	230
38076	280	20	290
38077		22	350
38078	300	25	500
38079		28	600
38080	350	30	780



ARMARIOS-CARROS DE HERRAMIENTAS TOTALMENTE DE ACERO INOXIDABLE / ROLLER CABINETS ENTIRELY IN STAINLESS STEEL / SERVANTES À ROUES TOTALEMENT EN ACIER INOXYDABLE / WERKZEUGWAGEN AUS EDELSTAHL / CASSETTIERE MOBILI TOTALMENTE IN ACCIAO INOX / CARRO DE FERRAMENTAS TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL / ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА С ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ ИЗ Н/Ж СТАЛИ



Sistema antivuelco con botón de seguridad de apertura individual por bandeja
Anti-overturn system with individual safety open button in each tray
Système anti-renversement avec bouton de sécurité d'ouverture individuelle par tiroir



INOX

Nº

COD.

L x W x H (mm)

Material estructura / Material structure / Structure matériaux

Kg

51558

680 x 470 x 935

Inox 304

63

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Material / Material / Matière

INOX / INOX / INOX

5 cajones con rodamientos / 5 ball-bearing slides / 5 tiroirs à roulement

7

2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno / 2 fixed and 2 revolving with brake wheels / 2 roues fixes et 2 roues giratoires avec frein

5" x 1,5"

Capacidad cajones de altura 83 mm / Capacity in 83 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 83 mm de haut

25 Kg

Capacidad cajones de altura 170 mm / Capacity in 170 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 170 mm de haut

30 Kg

Capacidad de carga estática total / Total static weight capacity / Capacité totale de charge statique

320 Kg

Sistema de cierre centralizado / Central locking system / Système de fermeture centralisée

●

Asa lateral reforzada / Reinforced side handle / Poignées latérale renforcée

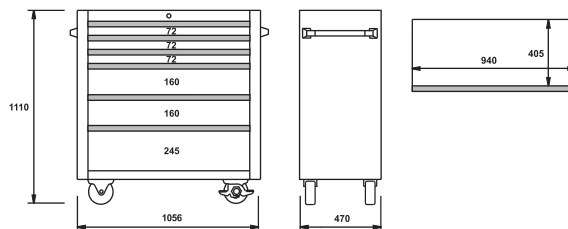
●

Sistema antivuelco en cada bandeja / Anti-overturn system in each drawers / Système anti-renversement dans chaque tiroir

●



Sistema antivuelco con botón de seguridad de apertura individual por bandeja
Anti-overturn system with individual safety open button in each tray
Système anti-renversement avec bouton de sécurité d'ouverture individuelle par tiroir



INOX

Nº

COD.

L x W x H (mm)

Material estructura / Material structure / Structure matériaux

Kg

51559

1056 x 470 x 1110

Inox 304

95

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Material / Material / Matière

INOX / INOX / INOX

5 cajones con rodamientos / 5 ball-bearing slides / 5 tiroirs à roulement

6

2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno / 2 fixed and 2 revolving with brake wheels / 2 roues fixes et 2 roues giratoires avec frein

5" x 1,5"

Capacidad cajones de altura 83 mm / Capacity in 83 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 83 mm de haut

25 Kg

Capacidad cajones de altura 170 mm / Capacity in 170 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 170 mm de haut

30 Kg

Capacidad cajones de altura 257 mm / Capacity in 257 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 257 mm de haut

30 kg

Capacidad de carga estática total / Total static weight capacity / Capacité totale de charge statique

500 kg

Sistema de cierre centralizado / Central locking system / Système de fermeture centralisée

●

Asa lateral reforzada / Reinforced side handle / Poignées latérale renforcée

●

Sistema antivuelco en cada bandeja / Anti-overturn system in each drawers / Système anti-renversement dans chaque tiroir

●

Si no encuentra el artículo que necesita, consúltenos en info@egamaster.com o en www.egamaster.com

If you can't find the item you look for, please ask us in info@egamaster.com or in www.egamaster.com

Si vous ne trouvez pas l'article que vous desirez, consultez-nous à info@egamaster.com ou à www.egamaster.com

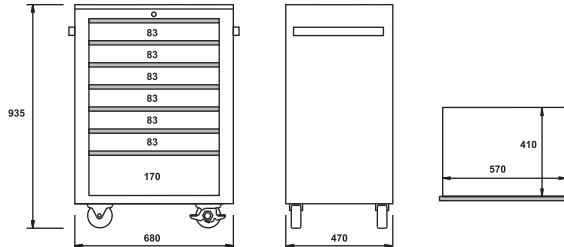
ARMARIOS-CARROS DE HERRAMIENTAS EN ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL ROLLER CABINETS / SERVANTES À ROUES EN ACIER INOXYDABLE / EDELSTAHL WERKZEUGWAGEN / CASSETTIERE MOBILI IN ACCIAO INOX / CARRO DE FERRAMENTAS COM GAVETAS EM AÇO INOX / ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НА РОЛИКАХ



Sistema antivuelco con botón de seguridad de apertura individual por bandeja

Anti-overturn system with individual safety open button in each tray

Système anti-renversement avec bouton de sécurité d'ouverture individuelle par tiroir



INOX

N°

COD.

L x W x H (mm)

Material estructura / Material structure / Structure matériaux

Material ruedas / Wheel material / Matière roues

Kg

51478

680 x 470 x 935

Inox 430

Inox 304

63

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

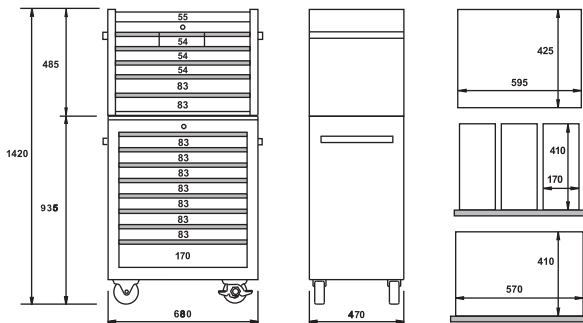
5 cajones con rodamientos / 5 ball-bearing slides / 5 tiroirs à roulement	7
2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno / 2 fixed and 2 revolving with brake wheels / 2 roues fixes et 2 roues giratoires avec frein	5" x 1,5"
Capacidad cajones de altura 83 mm / Capacity in 83 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 83 mm de haut	25 Kg
Capacidad cajones de altura 170 mm / Capacity in 170 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 170 mm de haut	30 Kg
Capacidad de carga estática total / Total static weight capacity / Capacité totale de charge statique	320 Kg
Sistema de cierre centralizado / Central locking system / Système de fermeture centralisée	●
Asa lateral reforzada / Reinforced side handle / Poignées latérale renforcée	●
Sistema antivuelco en cada bandeja / Anti-overturn system in each drawers / Système anti-renversement dans chaque tiroir	●



Sistema antivuelco con botón de seguridad de apertura individual por bandeja

Anti-overturn system with individual safety open button in each tray

Système anti-renversement avec bouton de sécurité d'ouverture individuelle par tiroir



INOX

N°

COD.

L x W x H (mm)

Kg

Material estructura / Material structure / Structure matériaux

Material ruedas / Wheel material / Matière roues

51563

680 x 470 x 1420

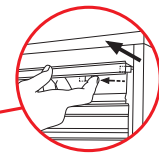
109

Inox 430

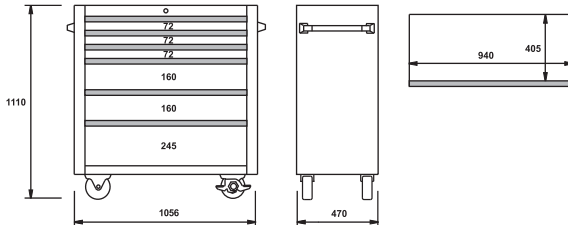
Inox 304

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

5 cajones con rodamientos / 5 ball-bearing slides / 5 tiroirs à roulement	14
Tapa con doble pistón neumático / Double pneumatic absorber equipped lid / Couvercle avec double piston pneumatique	●
2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno / 2 fixed and 2 revolving with brake wheels / 2 roues fixes et 2 roues giratoires avec frein	5" x 1,5"
Capacidad cajones 170,5 x 410 x 54 mm / Capacity in 170,5 x 410 x 54mm drawers / Capacité des tiroirs de 170,5 x 410 x 54 mm	15 kg
Capacidad cajones 570 x 410 x 54 mm / Capacity in 570 x 410 x 54 mm drawers / Capacité des tiroirs de 570 x 410 x 54 mm	25 kg
Capacidad cajones de altura 83 mm / Capacity in 83 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 83 mm de haut	25 Kg
Capacidad cajones de altura 170 mm / Capacity in 170 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 170 mm de haut	30 Kg
Capacidad de carga estática total / Total static weight capacity / Capacité totale de charge statique	470 kg
Sistema de cierre centralizado / Central locking system / Système de fermeture centralisée	●
Asa lateral reforzada / Reinforced side handle / Poignées latérale renforcée	●
Sistema antivuelco en cada bandeja / Anti-overturn system in each drawers / Système anti-renversement dans chaque tiroir	●



Sistema antivuelco con botón de seguridad de apertura individual por bandeja
Anti-overturn system with individual safety open button in each tray
Système anti-renversement avec bouton de sécurité d'ouverture individuelle par tiroir



INOX

N

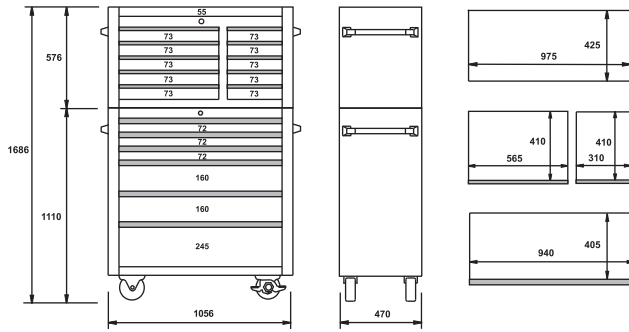
COD.	L x W x H (mm)	Material estructura / Material structure / Structure matériaux	Material ruedas / Wheel material / Matière roues	Kg
51561	1056 x 470 x 1110	Inox 430	Inox 304	95

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

5 cajones con rodamientos / 5 ball-bearing slides / 5 tiroirs à roulement	6
2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno / 2 fixed and 2 revolving with brake wheels / 2 roues fixes et 2 roues giratoires avec frein	5" x 1,5"
Capacidad cajones de altura 83 mm / Capacity in 83 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 83 mm de haut	25 Kg
Capacidad cajones de altura 170 mm / Capacity in 170 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 170 mm de haut	30 Kg
Capacidad cajones de altura 257 mm / Capacity in 257 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 257 mm de haut	30 kg
Capacidad de carga estática total / Total static weight capacity / Capacité totale de charge statique	500 kg
Sistema de cierre centralizado / Central locking system / Système de fermeture centralisée	●
Asa lateral reforzada / Reinforced side handle / Poignées latérale renforcée	●
Sistema antivuelco en cada bandeja / Anti-overturn system in each drawers / Système anti-renversement dans chaque tiroir	●



Sistema antivuelco con botón de seguridad de apertura individual por bandeja
Anti-overturn system with individual safety open button in each tray
Système anti-renversement avec bouton de sécurité d'ouverture individuelle par tiroir



INOX

COD.	L x W x H (mm)	Kg	Material estructura / Material structure / Structure matériaux	Material ruedas / Wheel material / Matière roues
51564	1056 x 470 x 1686	168	Inox 430	Inox 304

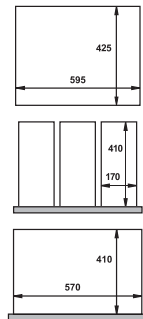
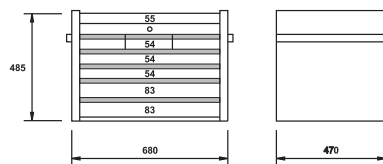
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

5 cajones con rodamientos / 5 ball-bearing slides / 5 tiroirs à roulement	16
2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno / 2 fixed and 2 revolving with brake wheels / 2 roues fixes et 2 roues giratoires avec frein	5" x 1,5"
Capacidad cajones de altura 83 mm / Capacity in 83 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 83 mm de haut	25 Kg
Capacidad cajones de altura 170 mm / Capacity in 170 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 170 mm de haut	30 Kg
Capacidad cajones de altura 257 mm / Capacity in 257 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 257 mm de haut	30 kg
Capacidad de carga estática total / Total static weight capacity / Capacité totale de charge statique	700 kg
Sistema de cierre centralizado / Central locking system / Système de fermeture centralisée	●
Asa lateral reforzada / Reinforced side handle / Poignées latérale renforcée	●
Sistema antivuelco en cada bandeja / Anti-overturn system in each drawers / Système anti-renversement dans chaque tiroir	●

COFRE PORTAHERRAMIENTAS EN ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL TOOL CHEST / COFFRE À TIROIRS EN ACIER INOXYDABLE / EDELSTAHL WERKSTATTKASTEN / CASSETTA PORTAUTENSILI IN ACCIAIO INOX / BAÚ PARA FERRAMENTAS EM AÇO INOX / ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК ИЗ Н/Ж СТАЛИ



Sistema antivuelco con botón de seguridad de apertura individual por bandeja
Anti-overturn system with individual safety open button in each tray
Système anti-renversement avec bouton de sécurité d'ouverture individuelle par tiroir



INOX

N^o

COD.

L x W x H (mm)

Material estructura / Material structure / Structure matériaux

Kg

51560

680 x 470 x 485

Inox 430

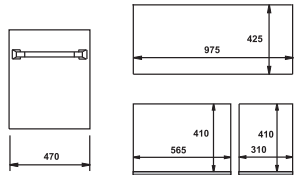
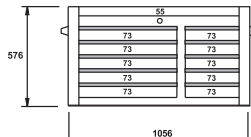
45,5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

5 cajones con rodamientos / 5 ball-bearing slides / 5 tiroirs à roulement	7
Tapa con doble pistón neumático / Double pneumatic absorber equipped lid / Couvercle avec double piston pneumatique	●
Capacidad cajones 170,5 x 410 x 54 mm / Capacity in 170,5 x 410 x 54mm drawers / Capacité des tiroirs de 170,5 x 410 x 54 mm	15 kg
Capacidad cajones 570 x 410 x 54 mm / Capacity in 570 x 410 x 54 mm drawers / Capacité des tiroirs de 570 x 410 x 54 mm	25 kg
Capacidad cajones de altura 83 mm / Capacity in 83 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 83 mm de haut	25 kg
Capacidad de carga estática total / Total static weight capacity / Capacité totale de charge statique	150 kg
Sistema de cierre centralizado / Central locking system / Système de fermeture centralisée	●
Asa lateral reforzada / Reinforced side handle / Poignées latérale renforcée	●
Sistema antivuelco en cada bandeja / Anti-overturn system in each drawers / Système anti-renversement dans chaque tiroir	●



Sistema antivuelco con botón de seguridad de apertura individual por bandeja
Anti-overturn system with individual safety open button in each tray
Système anti-renversement avec bouton de sécurité d'ouverture individuelle par tiroir



INOX

N^o

COD.

L x W x H (mm)

Material estructura / Material structure / Structure matériaux

Kg

51562

1056 x 470 x 576

Inox 430

95

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

5 cajones con rodamientos / 5 ball-bearing slides / 5 tiroirs à roulement	10
Capacidad cajones de altura 83 mm / Capacity in 83 mm height drawers / Capacité des tiroirs de 83 mm de haut	25 kg
Capacidad de carga estática total / Total static weight capacity / Capacité totale de charge statique	200 kg
Sistema de cierre centralizado / Central locking system / Système de fermeture centralisée	●
Asa lateral reforzada / Reinforced side handle / Poignées latérale renforcée	●
Sistema antivuelco en cada bandeja / Anti-overturn system in each drawers / Système anti-renversement dans chaque tiroir	●