

HERRAMIENTA HIDRÁULICA
HYDRAULIC TOOLS
OUTILLAGE HYDRAULIQUE
HYDRAULISCHE WERKZEUGE
UTENSILERIA IDRAULICA
FERRAMENTA HIDRÁULICA
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

11



ATEX

Las llaves hidráulicas dinamométricas de **EGA Master** han sido diseñadas para el apriete controlado de conexiones tuerca-perno. El movimiento de rotación del conjunto tuerca-perno se consigue a través del flujo hidráulico y presión suministrados por las bombas hidráulicas **EGA Master**, con mando remoto para controlar el avance y retroceso del flujo hidráulico.

La gama **EGA Master** de llaves hidráulicas dinamométricas de cuadrado conductor (para trabajar con llaves de vaso de impacto) o de cassettes hexagonales (no requieren de vaso adicional) permiten el apriete de una de las más amplias gamas de medidas tanto en milímetros como en pulgadas. Sus reducidas dimensiones, junto con su alta durabilidad, las hacen indispensables en una gran variedad de sectores: petroquímico, eólico, generación de energía, naval, etc.

EGA Master's hydraulic torque wrenches have been designed for controlled tightening of nut-bolt connections. The remotely controlled hydraulic flow and pressure supplied by EGA Master hydraulic power units provide the rotation of the nut on the bolt.

The assortment of square drive and hexagonal cassettes hydraulic torque wrenches allows tightening of a very wide range of nut sizes, both in millimeters and inches. Their small dimensions and high durability make them the perfect tool for several sectors: petrochemical industry, wind sector, power generation, naval sector, etc. Square drive wrenches need additional impact socket wrenches while hexagonal cassette ones don't.

Les clés hydrauliques dynamométriques d'**EGA Master** ont été conçues pour le serrage contrôlé de connexions écrou-boulon. Le mouvement de rotation de l'ensemble écrou-boulon s'obtient à travers le flux hydraulique et la pression fournie par les pompes hydrauliques **EGA Master**, commande à distance afin de contrôler l'avancée et de recul les flux hydrauliques.

La gamme **EGA Master** de clés hydrauliques dynamométriques à carré conducteur (pour travailler avec les douilles à choc) ou de cassettes hexagonales (qui n'ont pas besoin de clé additionnelle) permettent le serrage d'une des plus larges gammes de mesures autant en mm qu'en pouces. Ses dimensions réduites ainsi que sa haute durabilité, les font indispensables dans une grande variété de secteurs: pétrochimique, éolien, production d'énergie, navale, etc.



Características comunes

Su conector hidráulico de 360°x360° facilita el uso de la llave al permitir una movilidad total de la manguera.

Common features

The 360°x360° swivel allows a total mobility of the hose, making its use easy and comfortable.

Caractéristiques communes

Son connecteur hydraulique de 360°x360° facilite l'usage de la clé car elle permet une mobilité totale du tuyau.



LLAVES HIDRÁULICAS DE CUADRADO SQUARE DRIVE TORQUE WRENCHES CLÈS HYDRAULIQUES À CARRÉ

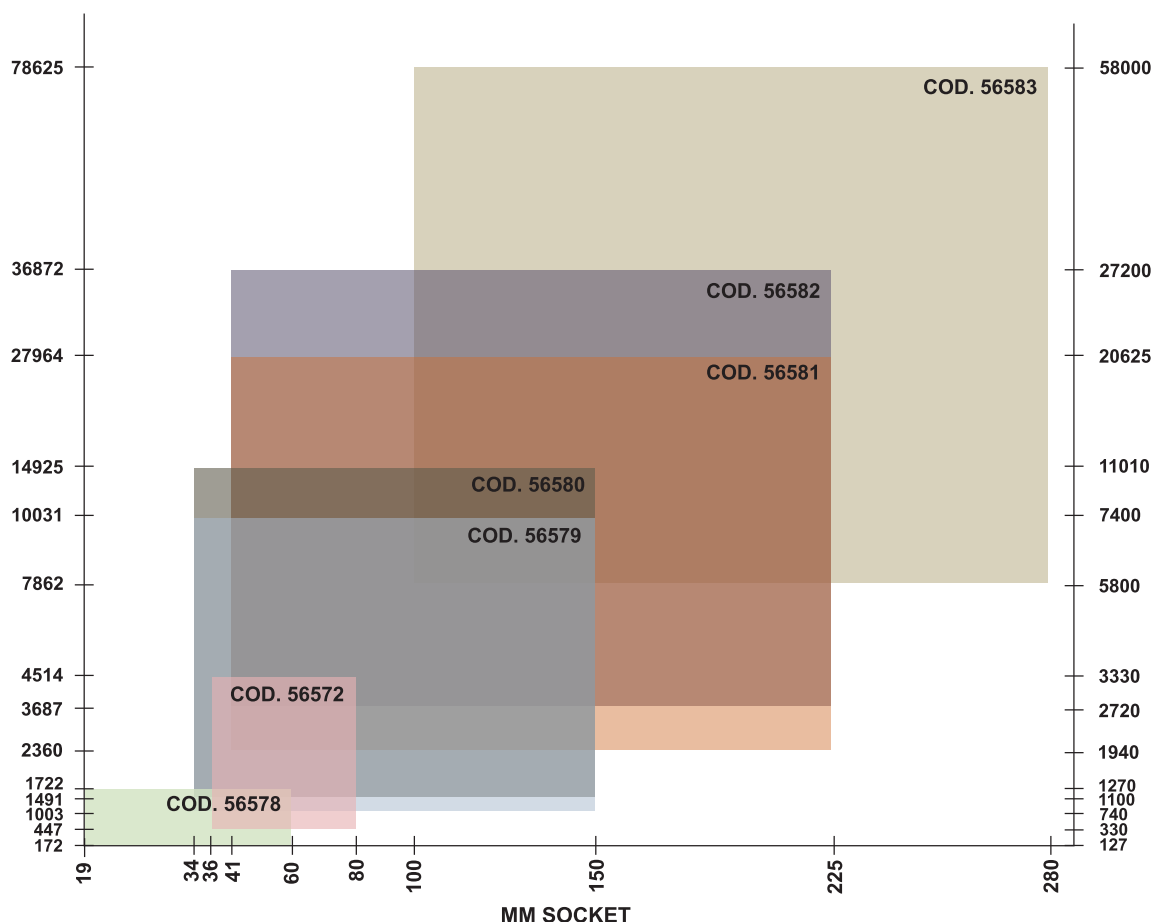


Tabla de aprietes grabada en láser para un acceso más rápido.

Laser engraved torque chart for faster access.

Table de serrages gravée à laser pour un accès plus rapide.



Brazo de reacción giratorio 360° para una correcta fijación en cualquier aplicación.

360° swivel reaction arm for a correct fitting on any application.

Bras de réaction giratoire 360° pour une fixation correcte dans n'importe quelle application.

Permite el uso de la herramienta sin brazo de reacción.

Allows the use of the tool without reaction arm.

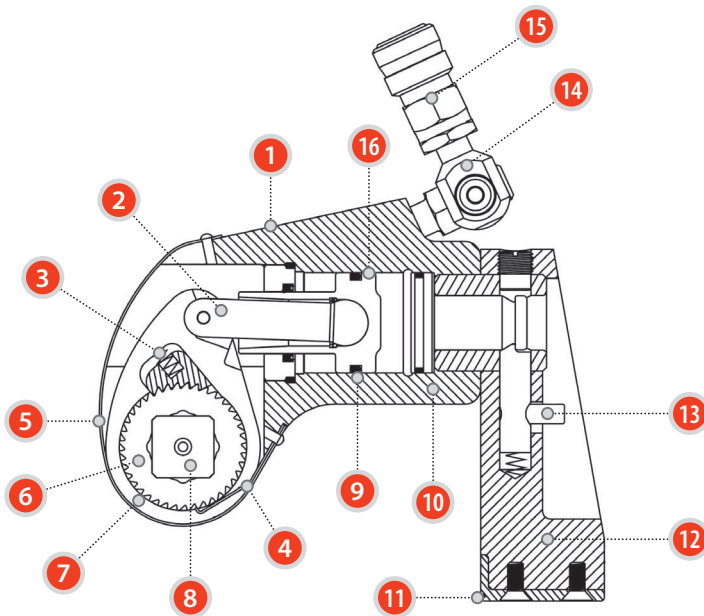
Permet l'utilisation de l'outil sans bras de réaction.

Permite un cambio rápido de sentido presionando únicamente el cuadrado conductor, sin necesidad de herramientas adicionales (códigos 56578, 56572, 56579, 56580).

Allows quick change of direction pushing the square drive, without additional tools (codes 56578, 56572, 56579, 56580).

Permet un changement rapide de sens en appuyant uniquement sur le carré conducteur, sans nécessité d'outils additionnels (codes 56578, 56572, 56579, 56580).

LLAVES DINAMOMÉTRICAS HIDRÁULICAS DE CUADRADO CONDUCTOR / SQUARE DRIVE HYDRAULIC TORQUE WRENCHES / CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES HYDRAULIQUES DE CARRÉ CONDUCTEUR / QUADRAT HYDRAULISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL / CHIAVI DINAMOMETRICHE IDRAULICHE CON ATTACCO QUADRO / CHAVES DINAMOMÉTRICAS HIDRÁULICAS DE QUADRADO CONDUTOR / ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ С ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КВАДРАТОМ



1 Chasis de un solo cuerpo / Mono-body housing / Châssis d'un seul corps

2 Vástago de empuje oscilante / Balanced drive rod / Tige à poussée oscillante

Movimiento del pistón sin cargas / Wide load-free piston movement / Mouvement du piston sans charges

3 Cremallera multidentada / Multi-tooth drive segment / Crémaillère multi dentelée

Asegura una carrera de apriete de 27 grados / Ensures up to 27 degree torque stroke / Assure un parcours de serrage de 27 degrés

4 Carraca Anti-Retroceso / Anti-back lash mechanism / Cliquet Anti- Recul

Permite su operación sin manos / Provides hands free operation / Permet son opération sans mains

5 Tabla de torsiones grabada con láser / Laser engraved torque chart / Plaque de torsion gravée au laser

No más búsquedas de las tablas / No more searching for charts / Plus de recherches des planches

6 Rueda multidentada / Multi-tooth ratchet / Roue multi dentelée

Los fuertes dientes de Vascomax aportan fuerza, precisión y un ángulo de apriete de 27 grados / Strong Vascomax teeth provide strength, accuracy and 27 degree torque stroke / Les fortes dents de Vascomax apportent force, précision et angle de serrage de 27 degrés

7 Disco transmisión de una sola pieza / One piece drive plate / Disque transmission d'une seule pièce

El disco de transmisión de Vascomax de una pieza proporciona una mayor vida útil e incrementa la durabilidad / One piece Vascomax drive plate provides longer life and increased durability / Le disque transmission de Vascomax d'une pièce proportionne une vie utile supérieure et augmente la durabilité

8 Conductor a través de empuje / Push-through drive / Conducteur à travers la poussée

Empuje simple para cambiar de aflojar a apretar / Simply push to switch from loosen to tighten / Poussée simple pour changer de desserrer à serrer

9 Junta de pistón individual / Single seal piston / Joint de piston individuel

Aumenta el tiempo de trabajo sin mantenimientos / Assures extended maintenance free operation / Augmente le temps de travail sans maintenances

10 Acción directa sobre el chasis / Direct housing reaction / Action directe sur le châssis

Permite el uso de la herramienta sin el brazo de reacción / Allows use of tool without reaction arm / Permet l'utilisation de l'outil sans le bras de réaction

11 Extremo del brazo de reacción de acero / Steel reaction boot / Extrémité du bras de réaction en acier

La característica de campo sustituible protege el brazo de reacción / Field replaceable feature protects reaction arm / La caractéristique du champ remplaçable protège le bras de réaction

12 Brazo de reacción de larga longitud / Long length reaction arm / Bras de réaction de longue longueur

Permite su apoyo en todas las aplicaciones / Allows for reaction on all applications / Permet son appui dans toutes les applications

13 Botón de liberación del brazo de reacción / Reaction arm release button / Bouton de libération du bras de réaction

Protegido dentro de la carcasa del brazo de reacción / Protected within reaction arm housing / Protéger dans la carcasse du bras de réaction

14 Conector giratorio 360°x360° / 360°x360° swivel / Connecteur giratoire 360°x360°

Permite el despeje de las mangueras en todas las aplicaciones / Allows hose to be cleared on all applications / Permet le dégagement des tuyaux dans toutes les applications

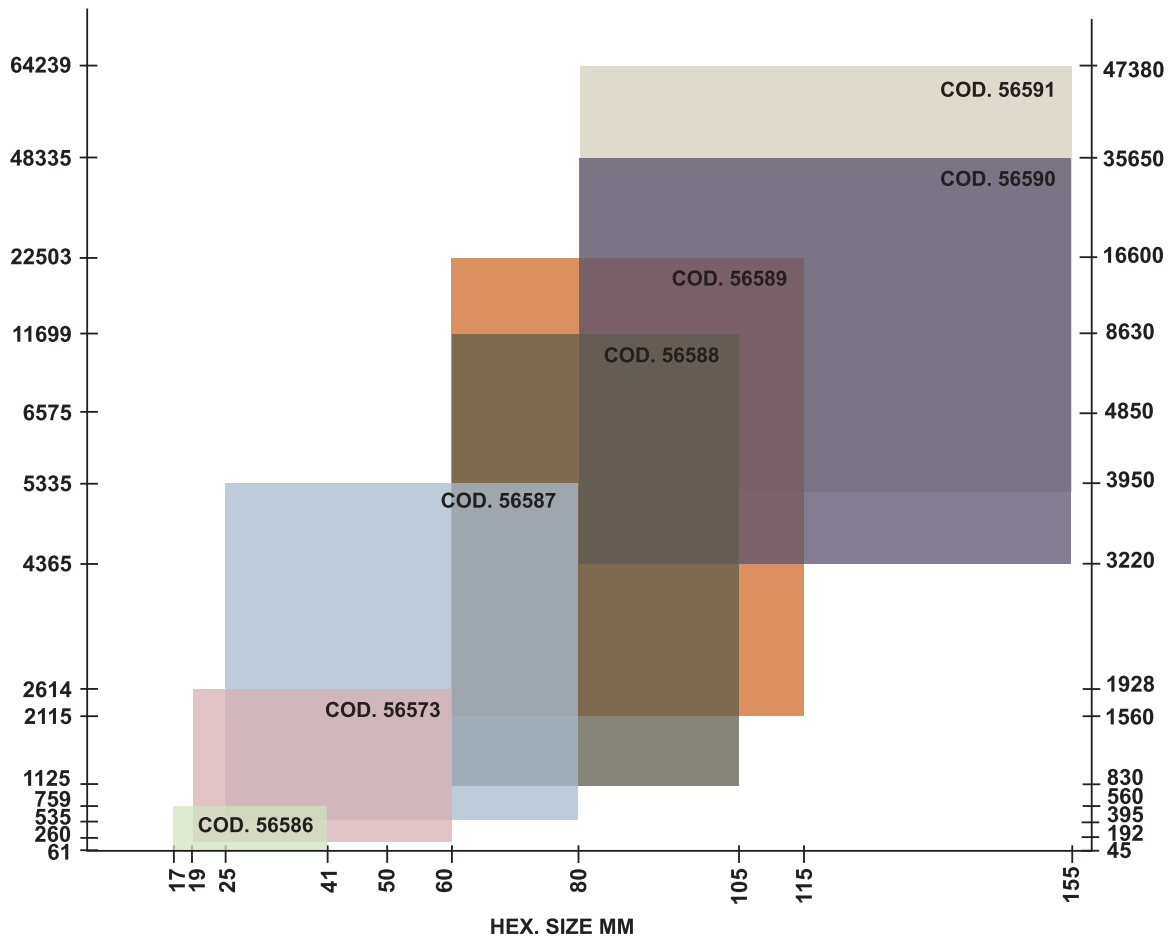
15 Rápidas conexiones antigoteo / No drip quick connect couplers / Connections anti-goutte rapides

Asegura un manejo fácil y seguro / Assures easy and safe operation / Assure un maniement facile et sûr

16 Pistón de aleación de acero / Steel alloy piston / Piston d'alliage en acier

Una composición robusta permite un ciclo de trabajo mayor / Robust composition allows for longer operation cycle / Une composition robuste permet un cycle plus long de travail

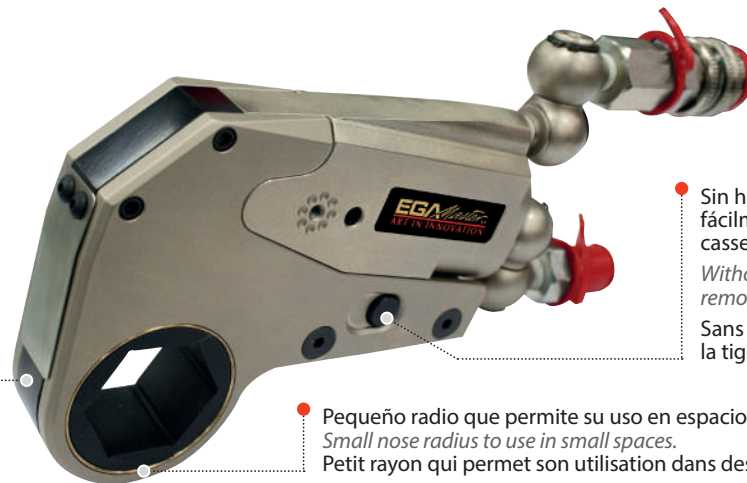
LLAVES HIDRÁULICAS DE CASSETTE HEXAGONAL HEXAGONAL CASSETTES TORQUE WRENCHES CLÉS HYDRAULIQUES À CASSETTE HEXAGONALE



Tamaño compacto para uso en lugares inaccesibles.

Compact size for use in inaccessible places.

Taille compacte pour l'utilisation dans des lieux inaccessibles.



Sin herramientas. Basta con extraer fácilmente el pasador para el cambio del cassette.

Without tools. The pin can be easily removed to change the cassette.

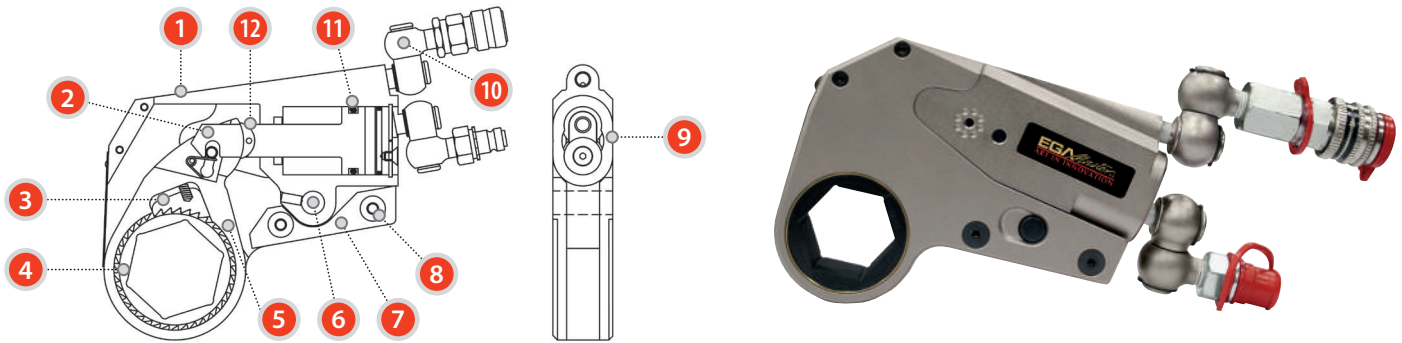
Sans outils. Il suffit d'extraire facilement la tige pour le changement de cassette.

Pequeño radio que permite su uso en espacios reducidos.

Small nose radius to use in small spaces.

Petit rayon qui permet son utilisation dans des espaces réduits.

LLAVES DINAMOMÉTRICAS HIDRÁULICAS HEXAGONALES / HEXAGONAL HYDRAULIC TORQUE WRENCHES / CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES HYDRAULIQUES HEXAGONALES / HEX HYDRAULISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL / CHIAVI DINAMOMETRICHE IDRAULICHE ESAGONALI / CHAVES DINAMOMÉTRICAS HIDRÁULICAS HEXAGONAIS / ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ КАСЕТНОГО ТИПА ШЕСТИГРАННЫЙ



1 Cilindro con "forma de cacahuete" / "Peanut-shaped" cylinder / Cylindre en "forme de cacahuète"

Fije tanto el cilindro como el cassette en zonas de difícil acceso / Fit both the cylinder and link in confined areas / Fixez le cylindre et la cassette dans les zones de difficile accès.

2 Acoplamiento del pistón / Engagement rod / Couplage du piston

En el primer movimiento embraga automáticamente / Automatically engages link on the first stroke / Dans le premier mouvement embraye automatiquement

3 Trinquete anti-bloqueo / Never-lock drive paw / Cliquet anti blocage

Asegura que no se bloquee nunca la herramienta / Ensures tool will never lock on / Assure que l'outil ne se bloque jamais

4 Trinquete multi-dentado / Multi-tooth ratchet / Cliquet multi dentelé

Permite una precisión de carrera de apriete de 27 grados / Allows for 27 degree torque stroke accuracy / Permet une précision de parcours de serrage de 27 degrés

5 Disco de arrastre de una sola pieza / One piece drive plate / Disque de trainage d'une seule pièce

Una combinación robusta que permite radios de curvatura pequeños / Robust alloy provides for small nose radius / Une combinaison robuste qui permet d'obtenir des petits rayons de courbure

6 Pasador de enganche / Link pin / Goupille d'accrochage

Pasador para engancharlo al engranaje del cilindro. No se necesitan herramientas / One pin for link to cylinder engagement, no tools required / Tige de crochet pour l'accrocher à l'engrenage du cylindre. Pas besoin d'outils

7 Superficie de reacción en línea / In-line reaction pad / Surface de réaction en ligne

Asegura todo el tiempo una reacción libre / Assures free reaction every time / Assure tout le temps une réaction libre

8 Pasador de alineación de acero / Steel alignment pin / Tige d'alignement en acier

Asegura una carga de desplazamiento igual entre las placas laterales / Assures equal load displacement between side plates / Assure une charge de déplacement pareil entre les plaques latérales

9 Diseño completamente delgado / Completely flat design / Design complètement mince

El ancho del cilindro y del cassette son iguales para espacios estrechos / Cylinder and link width are equal for tight fits / La largeur du cylindre et de la cassette son pareil pour des espaces étroits

10 Conector 360°x360° / 360°x360° swivel / Connecteur 360°x360°

Permite el despeje de las mangueras en todas las aplicaciones / Allows hose to be cleared on all applications / Permet le dégagement des tuyaux d'arrosage dans toutes les applications

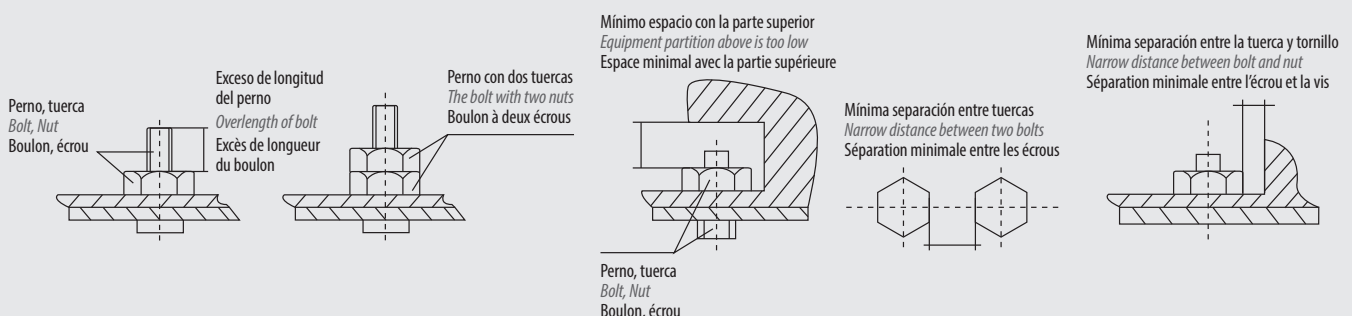
11 Sellado hermético de teflón / Proprietary piston seal / Scellé hermétiquement en téflon

Evita tareas de mantenimiento durante años / Provides years of maintenance free use / Évite les tâches de maintenance pendant des années

12 Pasador / Slider / Tige

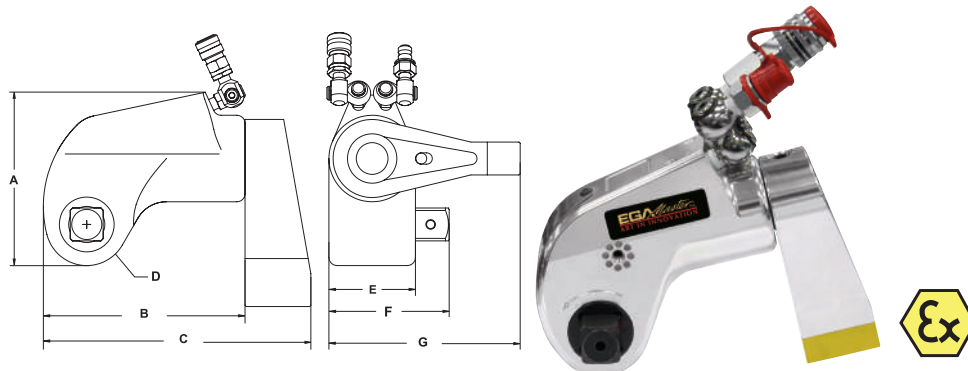
Evita el desgaste del pistón y del disco de transmisión y reduce los costes de reparación / Prevents wear of piston and drive plate and reduces cost of repairs / Évite l'usure du piston et du disque de transmission et réduit les coûts de réparation

■ ALGUNAS SITUACIONES DONDE PUEDEN SER ÚTILES LAS LLAVES HIDRÁULICAS HEXAGONALES
SOME SITUATIONS WHERE HEXAGONAL TORQUE WRENCHES CAN BE USEFUL
QUELQUES SITUATIONS OÙ LES CLÉS HYDRAULIQUES HEXAGONALES PEUVENT ÊTRE UTILES



LLAVES DINAMOMÉTRICAS HIDRÁULICAS / HYDRAULIC TORQUE WRENCHES / CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL / CHIAVI DINAMOMETRICHE IDRAULICHE / CHAVES DINAMOMÉTRICAS HIDRÁULICAS / ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

LLAVES DINAMOMÉTRICAS HIDRÁULICAS DE CUADRADO CONDUCTOR / SQUARE DRIVE HYDRAULIC TORQUE WRENCHES / CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES HYDRAULIQUES DE CARRÉ CONDUCTEUR / QUADRAT HYDRAULISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL / CHIAVI DINAMOMETRICHE IDRAULICHE CON ATTACCO QUADRO / CHAVES DINAMOMÉTRICAS HIDRÁULICAS DE QUADRADO CONDUTOR / ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ С ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КВАДРАТОМ



COD.	AF inch	N.m	Ft.lb	Precisión / Accuracy / Précision	Repit.	Ciclo de trabajo / Duty cycle / Cycle de travail	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Kg
56578	3/4	172-1722	127-1270				105	120	160	25	50	70	110	1,7
56572	1	447-4514	330-3330				135	155	210	33	65	95	150	4,0
56579	1.1/2	1003-10031	740-7400				180	210	280	45	90	130	200	8,5
56580		1491-14925	1100-11010	±3%	100%	100%	200	230	310	49	100	140	220	13
56581		2630-27964	1940-20625				230	240		60	125	180	280	28
56582	2.1/2	3687-36872	2720-27200				260	310		65	135	190	300	32
56583		7862-78625	5800-58000				290	390	520	80	165	230	360	60

Ex I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Designación ATEX / ATEX marking / Marquage ATEX

© II 2 G Ex c IIB T4

CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

Zonas 1, 2 GAS / Zones 1, 2 GAS / Zones 1, 2 GAZ

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

BRAZOS DE REACCIÓN / REACTION ARM / LONG BRAS DE BRIDAGE / REAKTIONARM / BRACCIO DI REAZIONE / BRAÇO DE REAÇÃO / РЕАКТИВНОЕ ПЛЕЧО

COD.	L x W x H (mm)	Kg
59252	39 x 32 x 244	1,0
59253	51 x 44 x 267	2,0
59254	70 x 54 x 309	4,0
59255	76 x 80 x 324	5,0



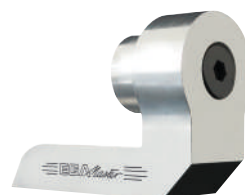
TUBOS DE REACCIÓN / REACTION TUBE / RALLONGE DE BRAS DE RÉACTION TUBULAIRE / REAKTIONSDROHR / TUBO DI REAZIONE / TUBO DE REACÇÃO / РЕАКЦИОННАЯ ТРУБКА

COD.	L (mm)	Ø (mm)	Kg
59256	456	50	3,6
59257	584	66	7,0
59258	558	88	11
59259	609	95	13
59260	457	101	15
59261	381	127	17



COJINETES DE REACCIÓN / HOUSING REACTION PAD / RALLONGE DE BRAS DE RÉACTION / REAKTIONSLAGER / CUSCINETTI DI REAZIONE / ROLAMENTOS DE REACÇÃO / ОПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ РЕАКЦИИ

COD.	L x W x H (mm)	Kg
59262	83 x 51 x 38	0,2
59263	114 x 38 x 54	0,4
59264	158 x 51 x 73	1,0
59265	159 x 54 x 73	1,5
59266	210 x 83 x 95	1,5



CONJUNTOS DE ACCIONAMIENTO / SOLID SQUARE DRIVE ASSEMBLY / ENSEMBLE D'ENTRAÎNEMENT CARRÉ SOLIDE / ANTRIEBSSÄTZE / GRUPPI DI AZIONAMENTO / CONJUNTOS DE ACIONAMENTO / ПРИВОДНЫЕ УЗЛЫ

COD.	L (mm)	AF mm	Kg
59267	70	19	0,3
59268	93	25	0,5
59269	129	38	1,5
59270	139		2,0



CONJUNTOS DE BRAZOS DE REACCIÓN ANCHOS / REACTION ARM ASSEMBLY / BRAS DE RÉACTION / REAKTIONSBARMBAUGRUPPE / ASSEMBLAGGIO DEL BRACCIO DI REAZIONE / CONJUNTO DO BRAÇO DE REACÇÃO / СБОРКА РЕАКТИВНОГО РЫЧАГА

COD.	L x W x H (mm)	Kg
59271	54 x 27 x 91	1,0
59272	87 x 25 x 114	1,5



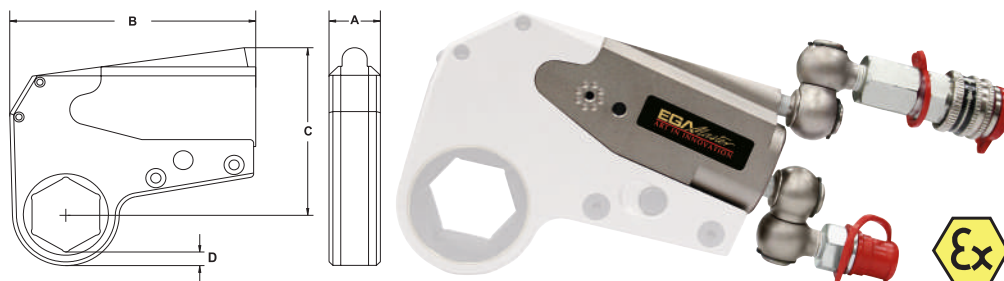
MANGOS / HANDLES / MANCHE / GRIFF / MANICI / CABOS / РУКОЯТКИ




COD.	L x W x H (mm)	Kg
59273	97 x 79 x 38	0,2
59274	115 x 87 x 34	



**LLAVES DINAMOMÉTRICAS HIDRÁULICAS HEXAGONALES / HEXAGONAL HYDRAULIC TORQUE WRENCHES / CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES HYDRAULIQUES HEXAGONALES / HEX
HYDRAULISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL / CHIAVI DINAMOMETRICHE IDRAULICHE ESAGONALI / CHAVES DINAMOMÉTRICAS HIDRÁULICAS HEXAGONAIS / ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ КАССЕТНОГО ТИПА ШЕСТИГРАННЫЙ**

UNIDAD DE IMPULSIÓN / DRIVE UNIT / UNITÉ D'IMPULSION / ANTRIEB / UNITÀ DISCO / UNIDADE DE IMPULSÃO / СИЛОВОЙ ПРИВОД



COD.		N.m	Ft.lb			Precisión / Accuracy / Précision	Repit.	Ciclo de trabajo / Duty cycle / Cycle de travail	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
56586	56594, 56620	61-759	45-560	0,5	0,5				20	110	85	6
56573	56621, 56653, 56574	260-2614	192-1928	1,5	1,0-1,5				32	165	100	9
56587	56654, 56691	535-5335	395-3950	2,7	2,4-3,4				41	200	145	12
56588	56692, 56732	1125-11699	830-8630	5	5,5-6,5	±3%	100%	100%	50	260	180	14
56589	56733, 56790	2115-22503	1560-16600	7,5	9,5-13				65	330	195	17
56590	56791, 56882	4365-48335	3220-35650	12	13-18				80	400	240	24
56591		6575-64239	4850-47380	13	13-18				125	430	260	



I 12M

CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

Cassette no incluido / Hexagonal link not included / Cassette non incluse

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Designación ATEX / ATEX marking / Marquage ATEX

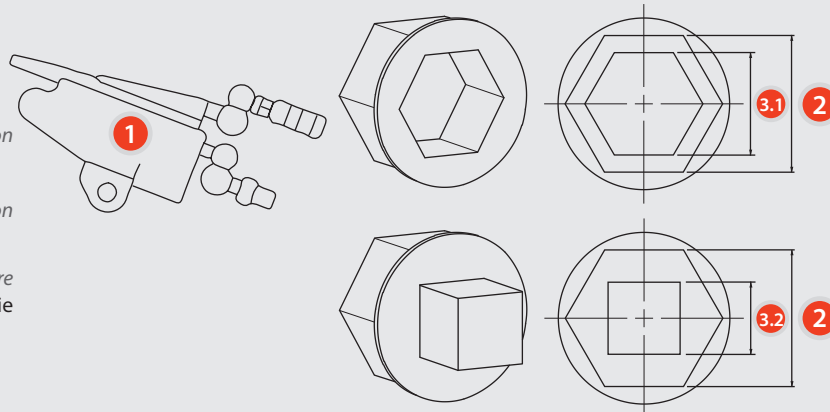
Ⓢ II 2 G Ex c IIB T4

CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

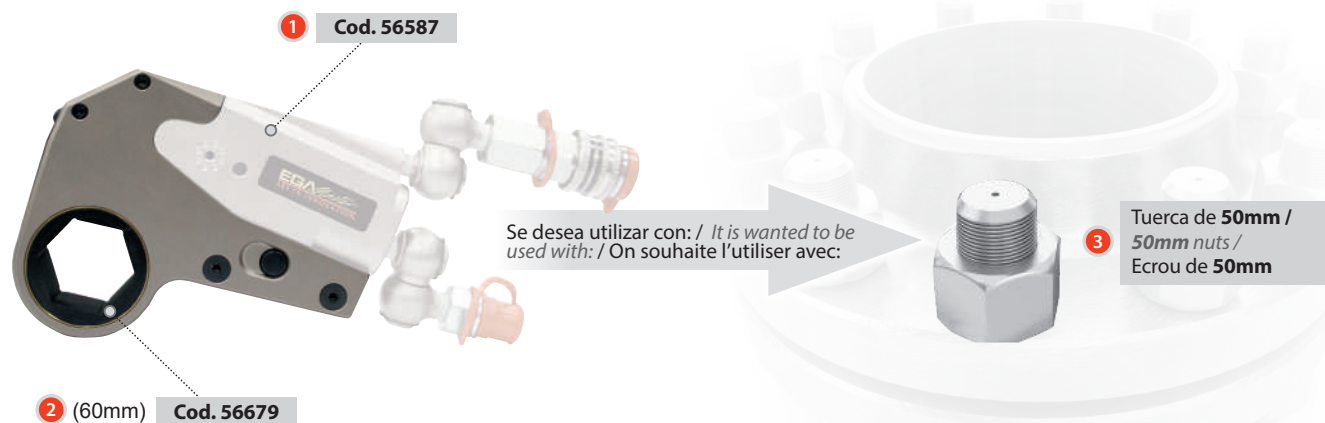
Zonas 1, 2 GAS / Zones 1, 2 GAS / Zones 1, 2 GAZ

Para una correcta elección de accesorios, y creación del código, es necesario definir los siguientes parámetros: / For a correct choice of accessories and code construction, it is necessary to define the following parameters: / Pour un choix correct des accessoires et la création du code, il est nécessaire de définir les paramètres suivants:

- 1 Grupo según unidad de impulsión /
Group depending on the drive unit /
Groupe selon unité d'entraînement
- 2 Medida del hexágono de entrada (XX) / Inlet hexagon
size (XX) / Mesure de l'hexagone d'entrée (XX)
- 3.1 Medida del hexágono de salida (YY) / Outlet hexagon
size (YY) / Mesure de l'hexagone de sortie (YY)
- 3.2 Medida del cuadradillo de salida (ZZ) / Outlet square
drive size (ZZ) / Mesure du carré conducteur de sortie
(ZZ)



EJEMPLO DE COMPOSICIÓN DE CÓDIGO REDUCTOR HEXAGONAL / HEX REDUCER CODE CONSTRUCTION EXAMPLE / EXEMPLE DE COMPOSITION DE CODE D'UN RÉDUCTEUR HEXAGONAL / BEISPIEL FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG DES CODES EINES SECHSKAN / ESEMPIO DI COMPOSIZIONE DEL CODICE DI UN RIDUTTORE / EXEMPLO DE COMPOSIÇÃO DE CÓDIGO DE REDUTO / ПРИМЕР СОСТАВА КОДА ШЕСТИГРАННОГО ПЕРЕХОДНИКА



- 1 Unidad de impulsión **56587** **TABLA 1** Grupo hex. reductor = **3**
Drive unit **56587** **TABLE 1** Hex. reducer group = **3**
Unité d'impulsion **56587** **TABLEAU 1** Groupe hex. réducteur = **3**
- 2 Cassete **56679** (60mm) **TABLA 3** XX 60mm = **E4**
Hexagonal link **56679** (60mm) **TABLE 3** XX 60mm = **E4**
Cassete **56679** (60mm) **TABLEAU 3** XX 60mm = **E4**
- 3 Medida de tuerca **TABLA 3** YY 50mm = **D6**
Nut size **TABLE 3** YY 50mm = **D6**
Taille de l'écrou **TABLEAU 3** YY 50mm = **D6**

Cod.
3E4D6



Grupo hex.
reductor
Hex. reducer
group
Groupe hex.
réducteur



Hex. entrada
(XX)
Hex. In
(XX)
Hex. entrée
(XX)



Hex. salida
(YY)
Hex. Out
(YY)
Hex. sortie
(YY)

COMPROBACIÓN DEL CÓDIGO "TABLAS 3 Y 4" / VERIFICATION OF THE OBTAINED CODE "TABLES 2 AND 4" / VÉRIFICATION DU CODE "TABLEAUX 3 ET 4" / PRÜFEN DES CODES "TABELLEN 3 UND 4" / CONTROLLO DEL CODICE "TABELLE 3 E 4" / VERIFICANDO O CÓDIGO "TABELAS 3 E 4" / ПРОВЕРКА КОДА "ТАБЛИЦЫ 3 И 4"

TABLA 4 / TABLE 4 / TABLEAU 4

COD.		(mm)	(inch)			
56679	56587	60	2.3/8	3XXYY	E4	B6-E1

TABLA 3 / TABLE 3 / TABLEAU 3 **B6=1"** **E1=55mm**
(2.3/16")




(YY) D6=50mm

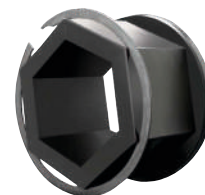
está dentro del rango / is inside the range / est dans la plage

B6-E1

3E4D6 sería válido / is valid / serait valable




REDUCTOR HEXAGONAL / HEX REDUCER / RÉDUCTEUR HEXAGONAL / HEX-REDUZIERER / RIDUTTORE ESAGONALE / REDUTOR HEXAGONAL / ШЕСТИГРАННЫЙ РЕДУКТОР

COD.			
1XXYY	56586		
2XXYY	56573		
3XXYY	56587	Medida del hexágono de la máquina (Tabla 3) / Machine hexagon size (Table 3) / Taille de l'hexagone de la machine (Tableau 3)	Medida de tuerca que se necesita apretar (Tabla 3) / Size of the hexagon of the nut to be tightened (Table 3) / Taille de l'hexagone de l'écrou à serrer (Tableau 3)
4XXYY	56588		
5XXYY	56589		
6XXYY	56590, 56591		



12M


ADAPTADOR DE HEXÁGONO A CUADRADILLO / HEXAGONAL TO SQUARE ADAPTER / ADAPTATEUR DE HEXAGONE À CARRÉ / ADAPTER VON SECHSKANT AUF VIERKANT / ADATTATORE DA ESAGONO A QUADRO / ADAPTADOR DE HEXÁGONO PARA QUADRADO / ПЕРЕХОДНИК С ШЕСТИГРАННИКА НА КВАДРАТ

COD.			
1XXZZ	56586		
2XXZZ	56573		
3XXZZ	56587	Medida del hexágono de la máquina (Tabla 3) / Machine hexagon size (Table 3) / Taille de l'hexagone de la machine (Tableau 3)	Medida del cuadrado conductor (Tabla 2) / Conductor square size (Table 2) / Mesure du carré conducteur (Tableau 2)
4XXZZ	56588		
5XXZZ	56589		
6XXZZ	56590, 56591		





12M

CARCAZA DE ADAPTADOR DE LLAVE DE ESTRELLA / BOX HEAD ADAPTER HOUSING / BOÎTIER D'ADAPTATEUR DE CLÉ ÉTOILE / GEHÄUSE FÜR STERN-SCHLÜSSEL-ADAPTER / CUSTODIA PER ADATTATORE DI CHIAVE A STELLA / CARÇA DO ADAPTADOR DE CHAVE ESTRELA / КОРПУС АДАПТЕРА ЗВЕЗДОЧНОГО КЛЮЧА

COD.	
54900	56573
54901	56587
54902	56588
54903	59589



ADAPTADOR DE LLAVE DE ESTRELLA / BOX HEAD ADAPTOR / ADAPTATEUR DE CLÉ ÉTOILE / ADAPTER FÜR STERN-SCHLÜSSEL / ADATTATORE PER CHIAVE A STELLA / ADAPTADOR DE CHAVE ESTRELA / АДАПТЕР ДЛЯ ЗВЕЗДОЧНОГО КЛЮЧА

COD.		Carcasa / Housing / Carcasse	
200YY	56573	54900	
300YY	56587	54901	Medida de tuerca que se necesita apretar (Tabla 3) / Size of the hexagon of the nut to be tightened (Table 3) / Taille de l'hexagone de l'écrou à serrer (Tableau 3)
400YY	56588	54902	
500YY	56589	54903	



12M

TABLAS DE SELECCIÓN DE ACCESORIOS / ACCESSORIES SELECTION TABLES / TABLEAUX DE SÉLECTION DES ACCESSOIRES / AUSWAHLTABELLEN FÜR ZUBEHÖR / TABELLE DI SELEZIONE DEGLI ACCESSORI / TABELAS DE SELEÇÃO DE ACESSÓRIOS / ACESSÓRIOS / ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА АКССУАРОВ

UNIDAD DE IMPULSIÓN / DRIVE UNIT / UNITÉ D'IMPULSION / ANTRIEB / UNITÀ DISCO / UNIDADE DE IMPULSÃO / СИЛОВОЙ ПРИВОД

TABLA 1 / TABLE 1 / TABLEAU 1


	
1	56586
2	56573
3	56587
4	56588
5	56589
6	56590 - 56591

TABLA DE MEDIDAS CUADRADILLO CONDUCTOR / SQUARE DRIVE MEASURES TABLE / TABLEAU DES MESURES DU CARRÉ CONDUCTEUR / TABELLE DER ANTRIEBSVIERKANT-MASS / TABELLA DELLE MISURE DEL QUADRO CONDUTTORE / TABELA DE MEDIDAS DO QUADRADO CONDUTOR / ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПРИВОДНОГО КВАДРАТА

TABLA 2 / TABLE 2 / TABLEAU 2


	
Z1	3/4
Z2	1
Z3	1.1/2
Z4	2.1/2

TABLA DE MEDIDAS HEXAGONALES / HEXAGONAL MEASURES TABLE / TABLEAU DES MESURES HEXAGONALES / TABELLE DER SECHSKANTMASSE / TABELLA DELLE MISURE ESAGONALI / TABELA DE MEDIDAS HEXAGONAIS / ТАБЛИЦА ШЕСТИГРАННЫХ РАЗМЕРОВ

TABLA 3 / TABLE 3 / TABLEAU 3

	(mm)	(inch)		(mm)	(inch)		(mm)	(inch)
A1	-	1/2	F4	75	2.15/16	K7	140	5.1/2
A2	13	-	F5	-	3	K8	-	5.9/16
A3	-	9/16	F6	-	3.1/16	K9	-	5.5/8
A4	14	-	F7	-	3.1/8	L1	-	5.11/16
A5	-	5/8	F8	80	-	L2	145	-
A6	15	-	F9	-	3.3/16	L3	-	5.3/4
A7	17	-	G1	-	3.1/4	L4	-	5.13/16
A8	-	11/16	G2	-	3.5/16	L5	-	5.7/8
A9	19	3/4	G3	85	-	L6	150	-
B1	-	13/16	G4	-	3.3/8	L7	-	5.15/16
B2	21	-	G5	-	3.7/16	L8	-	6
B3	22	7/8	G6	-	3.1/2	L9	-	6.1/16
B4	-	15/16	G7	90	-	M1	155	-
B5	24	-	G8	-	3.9/16	M2	-	6.1/8
B6	-	1	G9	-	3.5/8	M3	-	6.3/16
B7	27	1.1/16	H1	-	3.11/16	M4	-	6.1/4
B8	-	1.1/8	H2	95	3.3/4	M5	160	-
B9	30	1.3/16	H3	-	3.13/16	M6	-	6.5/16
C1	-	1.1/4	H4	-	3.7/8	M7	-	6.3/8
C2	32	-	H5	100	3.15/16	M8	-	6.7/16
C3	-	1.5/16	H6	-	4	M9	165	6.1/2
C4	35	1.3/8	H7	-	4.1/16	N1	-	6.9/16
C5	36	-	H8	105	4.1/8	N2	-	6.5/8
C6	-	1.7/16	H9	-	4.3/16	N3	170	6.11/16
C7	38	1.1/2	I1	-	4.1/4	N4	-	6.3/4
C8	-	1.9/16	I2	-	4.5/16	N5	-	6.13/16
C9	41	1.5/8	I3	110	-	N6	-	6.7/8
D1	-	1.11/16	I4	-	4.3/8	N7	175	-
D2	-	1.3/4	I5	-	4.7/16	N8	-	6.15/16
D3	46	1.13/16	I6	-	4.1/2	N9	-	7
D4	-	1.7/8	I7	115	-	O1	-	7.1/16
D5	49	1.15/16	I8	-	4.9/16	O2	180	-
D6	50	-	I9	-	4.5/8	O3	-	7.1/8
D7	-	2	J1	-	4.11/16	O4	-	7.3/16
D8	-	2.1/16	J2	120	-	O5	-	7.1/4
D9	-	2.1/8	J3	-	4.3/4	O6	185	-
E1	55	2.3/16	J4	-	4.13/16	O7	-	7.5/16
E2	-	2.1/4	J5	-	4.7/8	O8	-	7.3/8
E3	-	2.5/16	J6	125	-	O9	-	7.7/16
E4	60	2.3/8	J7	-	4.15/16	P1	190	-
E5	-	2.7/16	J8	-	5	P2	-	7.1/2
E6	-	2.1/2	J9	-	5.1/16	P3	-	7.9/16
E7	65	2.9/16	K1	130	5.1/8	P4	-	7.5/8
E8	-	2.5/8	K2	-	5.3/16	P5	195	7.11/16
E9	-	2.11/16	K3	-	5.1/4	P6	-	7.3/4
F1	70	2.3/4	K4	135	5.5/16	P7	-	7.13/16
F2	-	2.13/16	K5	-	5.3/8	P8	200	7.7/8
F3	-	2.7/8	K6	-	5.7/16			





CASSETTES HEXAGONALES / HEXAGONAL LINKS / CASSETTES HEXAGONALES / HEX VERBINDUNGEN / CASSETTE ESAGONALI / MATRIZES HEXAGONAIS / КАССЕТЫ СМЕННЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ





TABLA 4 / TABLE 4 / TABLEAU 4











COD.		(mm)	(inch)		IN	OUT
56594		-	1/2			
56595		13	-			
56596		-	9/16			
56597		14	-			
56598		-	5/8			
56599		15	-			
56600		17	-			
56604		21	-		B2	A1-A6
56601		-	11/16		A8	A1
56602		19	3/4		A9	A1-A4
56603		-	13/16		B1	A1-A6
56605		22	7/8		B3	A1-A8
56606		-	15/16		B4	A1-A9
56607		24	-		B5	A1-A9
56608		-	1		B6	A1-B1
56609		27	1.1/16		B7	A1-B3
56610	56586	-	1.1/8		B8	A1-B4
56611		30	1.3/16		B9	A1-B6
56612		-	1.1/4		C1	A1-B7
56613		32	-		C2	A1-B7
56614		-	1.5/16	1XXYY	C3	A1-B8
56615		35	1.3/8		C4	A1-B9
56616		36	-		C5	A1-B9
56617		-	1.7/16		C6	A1-C1
56618		38	1.1/2		C7	A1-C3
56619		-	1.9/16		C8	A1-C4
56620		41	1.5/8		C9	A1-C6
59463		-	1.11/16		D1	A1-C7
59464		-	1.3/4		D2	A1-C8
59465		46	1.13/16		D3	A1-C9
59466		-	1.7/8		D4	A1-D1
59467		49	1.15/16		D5	A1-D2
59468		50	-		D6	A1-D2
59469		-	2		D7	A1-D3
56621		19	3/4			
56622		-	13/16			
56623		22	7/8			
56624		-	15/16		B4	A9
56625	56573	24	-		B5	
56626		-	1		B6	A9-B1
56627		27	1.1/16	2XXYY	B7	A9-B3
56628		-	1.1/8		B8	A9-B4
56629		30	1.3/16		B9	A9-B6
56630		-	1.1/4		C1	A9-B7

COD.		(mm)	(inch)		IN	OUT
56631		32	-		C2	A9-B7
56632		-	1.5/16		C3	A9-B8
56633		35	1.3/8		C4	A9-B9
56634		36	-		C5	A9-B9
56635		-	1.7/16		C6	A9-C1
56574		38	1.1/2		C7	A9-C3
56636		-	1.9/16		C8	A9-C4
56637		41	1.5/8		C9	A9-C6
56638		-	1.11/16		D1	A9-C7
56639		-	1.3/4		D2	A9-C8
56640		46	1.13/16		D3	A9-C9
56641	56573	-	1.7/8	2XXYY	D4	A9-D1
56642		49	1.15/16		D5	A9-D2
56643		50	-		D6	A9-D2
56644		-	2		D7	A9-D3
56645		-	2.1/16		D8	A9-D4
56646		-	2.1/8		D9	A9-D5
56647		55	2.3/16		E1	A9-D7
56648		-	2.1/4		E2	A9-D8
56649		-	2.5/16		E3	A9-D9
56650		60	2.3/8		E4	A9-E1
56651		-	2.7/16		E5	A9-E2
56652		-	2.1/2		E6	A9-E3
56653		65	2.9/16		E7	A9-E4
56654		-	1			
56655		27	1.1/16			
56656		-	1.1/8			
56657		30	1.3/16		B9	B6
56658		-	1.1/4		C1	B6-B7
56659		32	-		C2	B6-B8
56660		-	1.5/16		C3	B6-B8
56661		35	1.3/8		C4	B6-B9
56662		36	-		C5	B6-B9
56663		-	1.7/16		C6	B6-C1
56664		38	1.1/2		C7	B6-C3
56665		-	1.9/16		C8	B6-C4
56666		41	1.5/8		C9	B6-C6
56667		-	1.11/16		D1	B6-C7
56668		-	1.3/4		D2	B6-C8
56669	56587	46	1.13/16	3XXYY	D3	B6-C9
56670		-	1.7/8		D4	B6-D1
56671		49	1.15/16		D5	B6-D2
56672		50	-		D6	B6-D2
56673		-	2		D7	B6-D3
56674		-	2.1/16		D8	B6-D4
56675		-	2.1/8		D9	B6-D5
56676		55	2.3/16		E1	B6-D7
56677		-	2.1/4		E2	B6-D8
56678		-	2.5/16		E3	B6-D9
56679		60	2.3/8		E4	B6-E1
56680		-	2.7/16		E5	B6-E2
56681		-	2.1/2		E6	B6-E3
56682		65	2.9/16		E7	B6-E4
56683		-	2.5/8		E8	B6-E5
56684		-	2.11/16		E9	B6-E6

COD.		(mm)	(inch)			
56685	56587	70	2.3/4	3XXYY	F1	B6-E7
56686		-	2.13/16		F2	B6-E8
56687		-	2.7/8		F3	B6-E9
56688		75	2.15/16		F4	B6-F1
56689		-	3		F5	B6-F2
56690		-	3.1/16		F6	B6-F3
56691		-	3.1/8		F7	B6-F4
59471		80	-		F8	
56692		-	1.7/8			
56693		49	1.15/16			
56694	56588	50	-	4XXYY		
56695		-	2			
56696		-	2.1/16		D8	D4
56697		-	2.1/8		D9	D4-D5
56698		55	2.3/16		E1	D4-D7
56699		-	2.1/4		E2	D4-D8
56700		-	2.5/16		E3	D4-D9
56701		60	2.3/8		E4	D4-E1
56702		-	2.7/16		E5	D4-E2
56703		-	2.1/2		E6	D4-E3
56704		65	2.9/16		E7	D4-E4
56705		-	2.5/8		E8	D4-E5
56706		-	2.11/16		E9	D4-E6
56707		70	2.3/4		F1	D4-E7
56708		-	2.13/16		F2	D4-E8
56709		-	2.7/8		F3	D4-E9
56710		75	2.15/16		F4	D4-F1
56711		-	3		F5	D4-F2
56712		-	3.1/16		F6	D4-F3
56713		-	3.1/8		F7	D4-F4
56714		80	-		F8	
56715		-	3.3/16		F9	D4-F5
56716		-	3.1/4		G1	D4-F6
56717		-	3.5/16		G2	D4-F7
56718		85	-		G3	D4-F8
56719		-	3.3/8		G4	D4-F9
56720		-	3.7/16		G5	D4-G1
56721		-	3.1/2		G6	D4-G2
56722		90	-		G7	D4-G3
56723		-	3.9/16		G8	D4-G4
56724		-	3.5/8		G9	D4-G5
56725		-	3.11/16		H1	D4-G6
56726		95	3.3/4		H2	D4-G8
56727		-	3.13/16		H3	D4-G9
56728		-	3.7/8		H4	D4-H1
56729		100	3.15/16		H5	D4-H2
56730		-	4		H6	D4-H3
56731		-	4.1/16		H7	D4-H4
56732		105	4.1/8		H8	D4-H5
59472		-	4.3/16		H9	D4-H6
59473		-	4.1/4		I1	D4-H7
59474		-	4.5/16		I2	D4-H8
59475		110	-		I3	
59476		-	4.3/8		I4	D4-H9
59477		-	4.7/16		I5	D4-I1
59478		-	4.1/2		I6	D4-I2
59479		115	-		I7	D4-I3
59480		-	4.9/16		I8	D4-I4
59481		-	4.5/8		I9	D4-I5
59482		120	-		J2	D4-I7

COD.		(mm)	(inch)			
56733	56589	55	2.3/16	5XXYY		
56734		-	2.1/4			
56735		-	2.5/16			
56736		60	2.3/8		E4	E1
56737		-	2.7/16		E5	E1-E2
56738		-	2.1/2		E6	E1-E3
56739		65	2.9/16		E7	E1-E4
56740		-	2.5/8		E8	E1-E5
56741		-	2.11/16		E9	E1-E6
56742		70	2.3/4		F1	E1-E7
56743		-	2.13/16		F2	E1-E8
56744		-	2.7/8		F3	E1-E9
56745		75	2.15/16		F4	E1-F1
56746		-	3		F5	E1-F2
56747		-	3.1/16		F6	E1-F3
56748		-	3.1/8		F7	E1-F4
56749		80	-		F8	
56750		-	3.3/16		F9	E1-F5
56751		-	3.1/4		G1	E1-F6
56752		-	3.5/16		G2	E1-F7
56753		85	-		G3	E1-F8
56754		-	3.3/8		G4	E1-F9
56755		-	3.7/16		G5	E1-G1
56756		-	3.1/2		G6	E1-G2
56757		90	-		G7	E1-G3
56758		-	3.9/16		G8	E1-G4
56759		-	3.5/8		G9	E1-G5
56760		-	3.11/16		H1	E1-G6
56761		95	3.3/4		H2	E1-G8
56762		-	3.13/16		H3	E1-G9
56763		-	3.7/8		H4	E1-H1
56764		100	3.15/16		H5	E1-H2
56765		-	4		H6	E1-H3
56766		-	4.1/16		H7	E1-H4
56767		105	4.1/8		H8	E1-H5
56768		-	4.3/16		H9	E1-H6
56769		-	4.1/4		I1	E1-H7
56770		-	4.5/16		I2	E1-H8
56771		110	-		I3	
56772		-	4.3/8		I4	E1-H9
56773		-	4.7/16		I5	E1-I1
56774		-	4.1/2		I6	E1-I2
56775		115	-		I7	E1-I3
56776		-	4.9/16		I8	E1-I4
56777		-	4.5/8		I9	E1-I5
56778		-	4.11/16		J1	E1-I6
56779		120	-		J2	E1-I7
56780		-	4.3/4		J3	E1-I8
56781		-	4.13/16		J4	E1-I9
56782		-	4.7/8		J5	E1-J1
56783		125	-		J6	E1-J2
56784		-	4.15/16		J7	E1-J3
56785		-	5		J8	E1-J4
56786		-	5.1/16		J9	E1-J5
56787		130	5.1/8		K1	E1-J7
56788		-	5.3/16		K2	E1-J8
56789		-	5.1/4		K3	E1-J9
56790		135	5.5/16		K4	E1-K1
56791	56590, 56591	-	3.1/8			
56792		80	-			

COD.		(mm)	(inch)			
56793			3.3/16	-	-	-
56794		-	3.1/4	-	-	-
56795			3.5/16		G2	F7
56796		85	-		G3	F7-F8
56797			3.3/8		G4	F7-F9
56798		-	3.7/16		G5	F7-G1
56799			3.1/2		G6	F7-G2
56800		90	-		G7	F7-G3
56801			3.9/16		G8	F7-G4
56802		-	3.5/8		G9	F7-G5
56803			3.11/16		H1	F7-G6
56804		95	3.3/4		H2	F7-G8
56805		-	3.13/16		H3	F7-G9
56806			3.7/8		H4	F7-H1
56807		100	3.15/16		H5	F7-H2
56808		-	4		H6	F7-H3
56809			4.1/16		H7	F7-H4
56810		105	4.1/8		H8	F7-H5
56811			4.3/16		H9	F7-H6
56812		-	4.1/4		I1	F7-H7
56813			4.5/16		I2	F7-H8
56814		110	-		I3	F7-H8
56815			4.3/8		I4	F7-H9
56816		-	4.7/16		I5	F7-I1
56817			4.1/2		I6	F7-I2
56818		115	-		I7	F7-I3
56819			4.9/16		I8	F7-I4
56820		-	4.5/8		I9	F7-I5
56821			4.11/16		J1	F7-I6
56822	56590, 56591	120	-	6XXYY	J2	F7-I7
56823			4.3/4		J3	F7-I8
56824		-	4.13/16		J4	F7-I9
56825			4.7/8		J5	F7-J1
56826		125	-		J6	F7-J2
56827			4.15/16		J7	F7-J3
56828		-	5		J8	F7-J4
56829			5.1/16		J9	F7-J5
56830		130	5.1/8		K1	F7-J7
56831		-	5.3/16		K2	F7-J8
56832			5.1/4		K3	F7-J9
56833		135	5.5/16		K4	F7-K1
56834		-	5.3/8		K5	F7-K2
56835			5.7/16		K6	F7-K3
56836		140	5.1/2		K7	F7-K4
56837			5.9/16		K8	F7-K5
56838		-	5.5/8		K9	F7-K6
56839			5.11/16		L1	F7-K7
56840		145	-		L2	F7-K7
56841			5.3/4		L3	F7-K8
56842		-	5.13/16		L4	F7-K9
56843			5.7/8		L5	F7-L1
56844		150	-		L6	F7-L2
56845			5.15/16		L7	F7-L3
56846		-	6		L8	F7-L4
56847			6.1/16		L9	F7-L5
56848		155	-		M1	F7-L6
56849			6.1/8		M2	F7-L7
56850		-	6.3/16		M3	F7-L8
56851			6.1/4		M4	F7-L9
56852		160	-		M5	F7-M1

COD.		(mm)	(inch)			
56853			6.5/16		M6	F7-M2
56854		-	6.3/8		M7	F7-M3
56855			6.7/16		M8	F7-M4
56856		165	6.1/2		M9	F7-M6
56857		-	6.9/16		N1	F7-M7
56858			6.5/8		N2	F7-M8
56859		170	6.11/16		N3	F7-M9
56860			6.3/4		N4	F7-N1
56861		-	6.13/16		N5	F7-N2
56862			6.7/8		N6	F7-N3
56863		175	-		N7	F7-N3
56864			6.15/16		N8	F7-N4
56865		-	7		N9	F7-N5
56866			7.1/16		O1	F7-N6
56867	56590, 56591	180	-	6XXYY	O2	F7-N7
56868			7.1/8		O3	F7-N8
56869		-	7.3/16		O4	F7-N9
56870			7.1/4		O5	F7-O1
56871		185	-		O6	F7-O2
56872			7.5/16		O7	F7-O3
56873		-	7.3/8		O8	F7-O4
56874			7.7/16		O9	F7-O5
56875		190	-		P1	F7-O6
56876			7.1/2		P2	F7-O7
56877		-	7.9/16		P3	F7-O8
56878			7.5/8		P4	F7-O9
56879		195	7.11/16		P5	F7-P2
56880		-	7.3/4		P6	F7-P3
56881			7.13/16		P7	F7-P4
56882		200	7.7/8		P8	F7-P5

 I 12M

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATION / DÉTAILS

Designación ATEX / ATEX marking /
 Marquage ATEX

Ex II 2 G Ex c IIB T4

CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

Zonas 1, 2 GAS / Zones 1, 2 GAS / Zones 1, 2 GAZ

■ **ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

■ **BRAZOS DE EXTENSIÓN / REACTION ARMS / BRAS DE RÉACTION / REAKTIONSSARME / BRACCI DI REAZIONE / BRAÇOS DE REAÇÃO / РЕАКТИВНЫЕ РЫЧАГИ**

COD.	L x W x H (mm)	Kg
59230	68 x 15 x 48	0,5
59231	109 x 25 x 82	0,8
59232	142 x 31 x 106	1,0
59233	180 x 44 x 135	2,5
59234	228 x 63 x 161	5,0
59235	284 x 82 x 213	10



COD.	L x W x H (mm)	Kg
59236	342 x 31 x 31	0,5
59237	501 x 47 x 38	2,5
59238	514 x 60 x 50	4,0
59239	529 x 76 x 63	5,0
59240	545 x 92 x 76	8,0
59241	565 x 127 x 98	13



■ **MANGOS / HANDLES / MANCHE / GRIFF / MANICI / CABOS / РУКОЯТКИ**

COD.	L x W x H (mm)	Kg
59242	87 x 79 x 38	0,4
59243	115 x 87 x 34	



■ **PASADORES DE BLOQUEO CON CORDONES / LOCKING LINKS WITH LANYARD / GOUPILLE DE FIXATION AVEC CORDE / VERRIEGELUNGSGLIEDER MIT SICHERUNGSEIL / GIUNTI DI BLOCCAGGIO CON CORDINO / ELOS DE TRAVAMENTO COM CORDÃO / ЗАПИРНЫЕ ЗВЕНЬЯ С СТРАХОВОЧНЫМ ШНУРОМ**

COD.	Ø (mm)	L (mm)	Kg
59244	12	43	0,2
59246	15	52	
59248	20	64	
59250	25	76	

COD.	Ø (mm)	L (mm)	Kg
59245	12	43	0,2
59247	15	52	
59249	20	64	
59251	25	76	

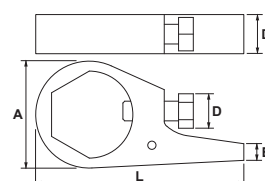


CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

Con cordón largo / With large lanyard / Avec corde long

■ **LLAVES PARA CONTRATUERCA / BACKUP WRENCHES / CLÉS DE CONTREPARTIE / GEGENHALTESCHLÜSSEL / CHIAVI DI SUPPORTO / CHAVES DE APOIO / СТРАХОВОЧНЫЕ ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ**

COD.	(inch)	(mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
59300	1.3/16	30	80	47	6,4	16	9/16	0,2
59301	1.1/4	32	85	49	7,1			
59302	1.7/16	36	100	55	8,6			0,3
59303	1.5/8	41	110	60	9,9	19	3/4	0,4
59304	1.13/16	46	125	65	13			0,5
59305	2	50	140	70	14			0,8
59306	2.3/16	55	155	80	15	25	1.1/8	1
59307	2.3/8	60	170	85	15			1,4
59308	2.9/16	65	180	95	16			1,7
59309	2.3/4	70	200	100	17	32	1.5/16	1,8
59310	2.15/16	75	205	105	17			1,9
59311	3.1/8	80	210	110	18			2,6
59312	3.1/2	90	240	130	18	38	1.1/2	3,4



BOMBAS HIDRÁULICAS / HYDRAULIC POWER UNIT PUMP / POMPES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE PUMPE / POMPE IDRAULICHE / BOMBAS HIDRÁULICAS / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Las bombas hidráulicas de EGA Master han sido diseñadas de acuerdo a las necesidades del usuario final. Disponibles para el funcionamiento con una única herramienta o con hasta cuatro herramientas simultáneamente, estas bombas están fabricadas para trabajar en entornos adversos, y permiten el ajuste de la presión deseada para garantizar la salida de par correcta a su aplicación.

Además de las bombas de accionamiento eléctrico (115VAC o 230VAC), EGA Master ofrece bombas de accionamiento neumático para ambientes explosivos o en aplicaciones donde la electricidad esté inaccesible.

EGA Master's hydraulic power unit pumps have been designed according to the needs of the end user. They enable simultaneous use of four wrenches. EGA Master power units are manufactured to work in adverse environments, allowing pressure adjustment to assure the correct torque output to each application.

In addition to the electric drive hydraulic pumps (115VAC or 230VAC), EGA Master provides air drive hydraulic pumps to use them in explosive environments or in applications where the electricity is not available.

Les pompes hydrauliques d'EGA Master ont été conçues selon les nécessités de l'utilisateur final. Disponibles pour le fonctionnement avec un seul outil ou même quatre outils simultanément, ces pompes sont fabriquées pour travailler dans des environnements adverses, et permettent l'ajustement de la pression désirée pour garantir la sortie correcte de couple pendant son application.

En plus des pompes d'actionnement électrique (115VAC o 230VAC), EGA Master offre des pompes d'actionnement pneumatique pour des environnements explosifs ou dans des applications où l'électricité est inaccessible.

DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO / ELECTRIC DRIVE / D'ACCIONNEMENT ÉLECTRIQUE / ELECTRISCHE ANTRIEB / AVVIAMENTO ELETTRICO / DE ACCIONAMENTO ELÉCTRICO / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

COD.	kW	V	CAP. L
56576	0,6	115 VAC	5,3
56577		230 VAC	

CE I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Puertos / Ports / Ports	1
Para uso con / For use with / Pour utilisation avec	56572, 56573, 56578, 56579, 56586, 56587, 56588
Caudal / Flow rate / Débit	5,1l/min. @ 70 bar / 0,5l/min @ 700 bar
Presión máx. de trabajo / Max working pressure / Pression max de travail	700 bar
Mando de control remoto / Remote pendant / Commande à distance	4 m
Manguera hidráulica doble / Twinline Hydraulic hose / Tuyau hydraulique double	No incluida / Not included / Non inclus
Peso sin aceite / Weight without oil / Poids sans huile	18 Kg



COD.	kW	V	CAP. L
56584	1,6	115 VAC	8,4
56585		230 VAC	
56592		115 VAC	
56593		230 VAC	

CE I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Puertos / Ports / Ports	56584 1 56585 1 56592 4 56593 4
Para uso con / For use with / Pour utilisation avec	56572, 56573, 56578, 56579, 56580, 56581, 56582, 56583, 56586, 56587, 56588, 56589, 56590, 56591
Caudal / Flow rate / Débit	10l/min. @ 70 bar / 2,4l/min @ 270 bar / 1,1l/min @ 700 bar
Presión máx. de trabajo / Max working pressure / Pression max de travail	700 bar
Mando de control remoto / Remote pendant / Commande à distance	4 m
Manguera hidráulica doble / Twinline Hydraulic hose / Tuyau hydraulique double	No incluida / Not included / Non inclus
Peso sin aceite / Weight without oil / Poids sans huile	56584 28 Kg 56585 28 Kg 56592 29 Kg 56593 29 Kg



DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO ATEX / ATEX ELECTRIC DRIVE / D'ACCIONNEMENT ÉLECTRIQUE ATEX / ELECTRISCHE ANTRIEB ATEX / AVVIAMENTO ELETTRICO ATEX / DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO ATEX / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ATEX

COD.	kW	V	CAP. L
76757	2,2	400 VAC	10

Ex CE I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Puertos / Ports / Ports	4
Para uso con / For use with / Pour utilisation avec	56572, 56573, 56578, 56579, 56580, 56581, 56582, 56583, 56586, 56587, 56588, 56589, 56590, 56591
Caudal / Flow rate / Débit	7,5l/min. @ 70 bar / 0,9l/min @ 700 bar
Presión máx. de trabajo / Max working pressure / Pression max de travail	700 bar
Mando de control remoto / Remote pendant / Commande à distance	5 m
Manguera hidráulica doble / Twinline Hydraulic hose / Tuyau hydraulique double	No incluida / Not included / Non inclus
Peso sin aceite / Weight without oil / Poids sans huile	94 Kg
Designación ATEX / ATEX marking / Marquage ATEX	Ex II 2G Ex IIB T3 Gb X
CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES	
Zonas 1, 2 GAS / Zones 1, 2 GAS / Zones 1, 2 GAZ	



DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO ATEX / ATEX AIR DRIVE / D'ACCIONNEMENT PNEUMATIQUE ATEX / PNEUMATISCHER ANTRIEB ATEX / AVVIAMENTO PNEUMATICO ATEX / DE ACCIONAMIENTO PNEUMÁTICO ATEX / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ С ПНЕВМОПРИВОДОМ ATEX

COD.	kW	CAP. L
56883	2,9	8,4
56884		

Ex CE I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Puertos / Ports / Ports	56883 1 56884 4
Para uso con / For use with / Pour utilisation avec	56572, 56573, 56578, 56579, 56580, 56581, 56582, 56583, 56586, 56587, 56588, 56589, 56590, 56591
Caudal / Flow rate / Débit	10l/min. @ 70 bar / 2,4l/min. @ 270 bar / 1,1l/min @ 700 bar
Presión máx. de trabajo / Max working pressure / Pression max de travail	700 bar
Mando de control remoto / Remote pendant / Commande à distance	4 m
Manguera hidráulica doble / Twinline Hydraulic hose / Tuyau hydraulique double	No incluida / Not included / Non inclus
Peso sin aceite / Weight without oil / Poids sans huile	56883 27 Kg 56884 28 Kg
Designación ATEX / ATEX marking / Marquage ATEX	Ex II 3G Ex c IIB T4
CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES	
ZONAS 2 GAS / ZONES 2 GAS / ZONES 2 GAZ	



ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

COD.	Descripción / Description / Description	Kg
56892		4,5
56894	Manguera hidráulica bitubo / Dual hydraulic hose / Tuyau hydraulique multicouche	6
56898		9

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Para bombas / For pumps / Pour pompes	56576, 56577, 56584, 56585, 56592, 56593, 56883, 56884, 76757



COD.	Descripción / Description / Description	Kg
56571	Colector de 4 puertos / 4 ports manifold / Collecteur de 4 ports	1,4

12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES		
Para bombas / For pumps / Pour pompes		56584, 56585, 56883

COD.	Descripción / Description / Description	GAP L	Kg
79815	Aceite hidráulico / Hydraulic oil / Huile hydraulique	20	17



ROMPETUERAS HIDRÁULICO / HYDRAULIC NUT SPLITTER / CASSE-ÉCROU HYDRAULIQUE / HYDRAULIK MUTTERZERSTÖRER / SPACCADADI IDRAULICO / PARTE PORCAS HIDRÁULICO / ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗРУШИТЕЛЬ ГАЕК

Los rompetueras de EGA Master han sido diseñados para extraer tuercas oxidadas o atoradas de manera rápida y eficaz.

Es una herramienta exclusiva con un cabezal diseñado para acceder fácilmente a la tuerca, equipada con una cuchilla de alta precisión y concebida para una vida prolongada, pudiendo ser rectificada o sustituida con rapidez.

EGA Master ofrece una gama de rompetueras que permiten extraer tuercas hexagonales con distancia entre caras 10-41 mm.

EGA Master's hydraulic nut splitters have been designed for removal rusted or stuck nuts quickly and effectively.

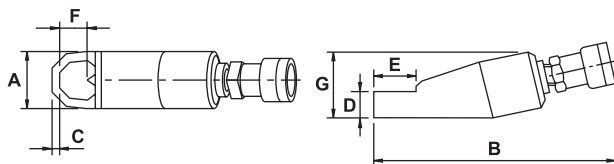
It is a unique tool with a head designed to access easily to the nut, equipped with a high-precision blade and designed for a long life; it can be rectified or replaced quickly.

EGA Master offers a range of hydraulic tools which can remove hexagonal nuts whose across flat distance is between 10 to 41 mm.

Les casse-écrous EGA Master sont conçus pour extraire des écrous oxydés ou bouchés de manière rapide et efficace.

C'est un outil exclusif à tête conçue pour avoir accès rapide à l'écrou, équipé d'une lame de haute précision et conçu pour une durée de vie plus longue, avec la possibilité d'être changée ou substituée avec rapidité.

EGA Master offre une gamme de casse-écrous qui permet d'extraire des écrous hexagonaux dont la distance entre les faces est de 10-41 mm.



COD.	M	AP mm	TONS.	GAP cm²	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
57496	M6-M12	10-19	5	15	45	190	10	20	32	20	55
57497	M12-M16	19-24	10	20	52	214	10	26	40	27	65
57498	M16-M22	24-32	15	60	62	240	13	30	55	36	80
57502	M22-M27	32-41	20	80	73	268	17	36	67	44	90

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Peso con aceite / <i>Weight with oil</i> / Poids avec huile	
	57496 1,5 Kg
	57497 2 kg
	57498 3 Kg
	57502 4,5 Kg
Válvula de seguridad interna / <i>Internal safety valve</i> / Valve de sécurité interne	●
Cilindro de retroceso con resorte / <i>Spring return cylinder</i> / Cylindre de recul avec ressort	●
No utilizar con tuercas cuadradas / <i>Not to be used on square nuts</i> / Ne pas utiliser avec des écrous carrés	●
Máxima dureza a cortar / <i>Maximum hardness to split</i> / Dureté max de coupe	44 HRC
Máxima presión de trabajo / <i>Maximum operating pressure</i> / Pression max de travail	700 bar / 10,000 psi
Conexión / <i>Connection</i> / Connexion	Acople rápido con rosca / <i>Quick coupler screw type</i> / Couplage rapide filetage



SEPARADOR DE BRIDAS HIDRÁULICO / HYDRAULIC FLANGE SPREADERS / SÉPARATEUR DE BRIDES HYDRAULIQUE / HYDRAULIK FLANSCHSPREIZER / SEPARATORI DI FASCETTE IDRAULICO / SEPARADOR DE FLANGES HIDRÁULICO / ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ФЛАНЦА

Los separadores hidráulicos de EGA Master han sido diseñados para facilitar al operario el mantenimiento de las bridas de las tuberías de forma segura.

Gracias a la cuña de separación, los separadores hidráulicos de EGA Master tienen una fuerza de separación de hasta 14 toneladas, con cilindro compacto, proporcionando una apertura suave y uniforme de la brida.

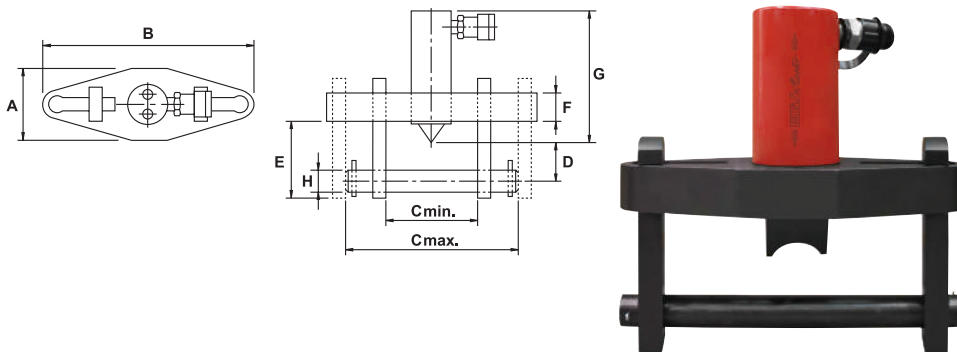
EGA Master's hydraulic flange spreaders have been designed to provide securely the pipe flange maintenance to the operator.

Thanks to the spreaders wedge, EGA Master's hydraulic flange spreaders have a spreading force up to 14 tons, with compact cylinder providing a soft and uniform opening flange.

Les séparateurs hydrauliques EGA Master sont conçus pour faciliter à l'ouvrier la maintenance des brides de tubes de manière sûre.

Grâce au coin de séparation, les séparateurs hydrauliques EGA Master ont une force de séparation qui arrive jusqu'à 10 tonnes, avec cylindre compacte, proportionnant une ouverture de la bride douce et uniforme.

CON PASADOR / WITH STUD / AVEC GOUPILLE / MIT STIFT / CON PERNO / COM PASSADOR / С ЗАКЛЁПКОЙ



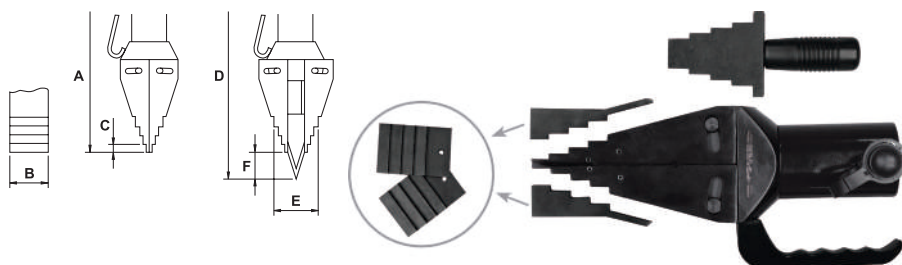
COD.			TONS.	A (mm)	B (mm)	C min. (mm)	C max. (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	
57522	2 x 57	3-34	5	75	210	70	150	30	90	25	155	18	200
57523	2 x 85	3-40	10	110	280	105	210	45	115	40	205	27	

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Peso con aceite / Weight with oil / Poids avec huile	57522 5 Kg 57523 12 kg
Tamaño del pasador / Stud size / Dimensions de la goupille	57522 18 mm 57523 27 mm
Carrera / Stroke / Parcours	57522 38 mm 57523 54 mm
Válvula de seguridad interna / Internal safety valve / Valve de sécurité interne	●
Cilindro de retroceso con resorte / Spring return cylinder / Cylindre de recul avec ressort	●
Máxima presión de trabajo / Maximum operating pressure / Pression max de travail	700 bar / 10,000 psi
Conexión / Connection / Connexion	Acople rápido con rosca / Quick coupler screw type / Couplage rapide filetage

■ **ESCALONADO / STEPPED / ÉCHELONNÉ / STUFENFORMIG / SVASATORE / ESCALONADO / СТУПЕНЧАТЫЙ**



COD.			TONS.		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
57524	6	75	14	78	290	65	15	320	60	35

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Peso con aceite / Weight with oil / Poids avec huile	7,1 Kg
Bloques escalonados / Stepped blocks / Blocs échelonnés	2 pcs
Bloques de seguridad / Safety block / Bloc de sécurité	1 pc
Válvula de seguridad interna / Internal safety valve / Valve de sécurité interne	●
Cilindro de retroceso con resorte / Spring return cylinder / Cylindre de recul avec ressort	●
Máxima presión de trabajo / Maximum operating pressure / Pression max de travail	700 bar / 10,000 psi
Conexión / Connection / Connexion	Acople rápido con rosca / Quick coupler screw type / Couplage rapide filetage

■ **BOMBAS HIDRÁULICAS MANUALES / MANUAL HYDRAULIC PUMP / POMPES HYDRAULIQUES MANUELLES / MANUELLE HYDRAULIK PUMPE / POMPA IDRAULICA MANUALE / BOMBAS HIDRÁULICAS MANUAIS / НАСОС РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ**

Las bombas hidráulicas manuales de EGA Master han sido diseñadas para trabajar a una presión máxima de trabajo de 700bar, fabricadas en acero para alargar su vida útil.

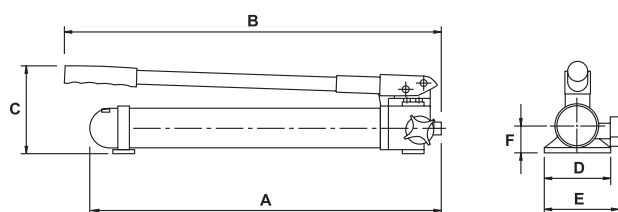
Las bombas hidráulicas manuales de EGA Master incorporan una válvula interna de alivio de presión para dar seguridad al operario y a la bomba en caso de sobrecargas por encima de 700 bar.


EGA Master's manual hydraulic pumps have been designed to work to maximum working pressure of 700bar, made of steel to extend its life.

Manual hydraulic pumps of EGA Master incorporate an internal safety valve to provide security of the operator and pump in case of over pressurisation above 700 bar.

Les pompes hydrauliques manuelles EGA Master sont conçues pour travailler à une pression maximale de 700bar, faites en acier pour prolonger sa vie utile.

Les pompes hydrauliques manuelles EGA Master incorporent une valve de surpression intérieure pour la sécurité de l'ouvrier et de la pompe en cas de surcharge supérieure à 700 bar.



COD.		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
57504	700	550	550	150	130		
57505	2700	600	650	200	135	150	50

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Para uso con / For use with / Pour utilisation avec	57496, 57497, 57498, 57502, 57522, 57507, 57524
Peso con aceite / Weight with oil / Poids avec huile	
	57504 10 Kg
	57505 14 Kg
Manguera hidráulica / Hydraulic hose / Tuyau hydraulique	1,5 m
Válvula de seguridad interna / Internal safety valve / Valve de sécurité interne	●
Tipo de bomba / Bomb type / Type de pompe	
	57504 1-VELO
	57505 2-VELO
Máxima presión de trabajo / Maximum operating pressure / Pression max de travail	700 bar / 10,000 psi
Fuerza máxima de bombeo / Maximum pumping force / Force maximale du pompage	35 Kg
Válvula externa de alivio / External pressure release valve / Valve de surpression externe	●
Conexión / Connection / Connexion	Acople rápido con rosca / Quick coupler screw type / Couplage rapide filetage
Rosca / Thread / Filet	1/4"

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

COD.	Descripción / Description / Description	Kg
59229	Colector hidráulico de división de flujo / Split flow hydraulic manifold / Manifold hydraulique pour	2,5

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Para bombas / For pumps / Pour pompes	57504, 57505
Conexión / Connection / Connexion	Acople rápido con rosca / Quick coupler screw type / Couplage rapide filetage
Máxima presión de trabajo / Maximum operating pressure / Pression max de travail	700 bar / 10,000 psi



REPUESTOS / SPARE PARTS / RECHANGES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

COD.		Kg
85090	1,5	1,0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Conexión / Connection / Connexion	Acople rápido con rosca / Quick coupler screw type / Couplage rapide filetage
Máxima presión de trabajo / Maximum operating pressure / Pression max de travail	700 bar / 10,000 psi

