

13

HERRAMIENTA NEUMÁTICA  
PNEUMATIC TOOLS  
OUTIL PNEUMATIQUE  
PNEUMATISCHE WERKZEUGE  
UTENSILE PNEUMATICI  
FERRAMENTA PNEUMÁTICA  
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТЫ



Las llaves de impacto neumáticas EGA Master están diseñadas para ofrecer un alto par de salida con un esfuerzo mínimo para el usuario, en campos como pueden ser reparación de automóviles, equipo pesado de mantenimiento, montaje de productos principales de construcción y para el lugar donde se precise una gran capacidad de par.

*EGA Master pneumatic impact wrenches are designed to deliver high torque output with minimal exertion by the user, in fields such as automotive repair, heavy equipment maintenance, product assembly major construction, and for any place where a high torque output is needed.*

Les clés à choc pneumatiques EGA Master sont conçues pour offrir une grande paire de sortie avec l'effort le plus minime pour l'utilisateur, dans les domaines tels que la réparation automobiles, les équipements lourd d'entretien, le montage de produits principaux de construction, et pour tous ceux qui nécessitent une grande capacité de paire.



**1** Motor diseñado para prevenir pérdidas de aire.  
*Motor designed to prevent power losses.*  
Moteur conçu pour prévoir les pertes d'air.

**2** Rotor con muelle, el cual ofrece un alto potencial de salida.  
*Rotor with spring which offers high power output.*  
Rotor avec ressort qui offre un grand potentiel de sortie.

**3** Cuerpo ultra-ligero fabricado en composite.  
*Composite and lightweight housing.*  
Corps ultraléger fabriqué en composite.

**4** Válvula especial One-piece diseñada para facilitar su mantenimiento.  
*Special One-piece Valve designed for easy maintenance.*  
Soupape spéciale One-Piece conçue pour faciliter son entretien.

**5** Entrada de aire rotatoria 360°.  
*360° Swivel Air Inlet.*  
Entrée d'air rotatif 360°.

**6** Silencioso - bajo nivel sonoro.  
*Low-noise.*  
Silence - faible niveau sonore.

**7** Pulsador de alta sensibilidad para un suave funcionamiento.  
*High sensitive trigger for smooth operation.*  
Bouton à haute sensibilité pour un fonctionnement doux.

**8** Mecanismo de golpe de doble martillo de alto rendimiento.  
*High performance twin hammer mechanism.*  
Mécanisme de coup de double marteau d'haute rendement.

**9** Facilidad de cambio de dirección.  
*Easy change direction.*  
Facilité de changement de direction.

**10** Conocimiento de par de apriete exacto en cada posición.  
*Exact tightening torque in each position.*  
Connaissance du couple de serrage exact à chaque position.

- Excelente potencia / *Excellent power* / Excellente puissance
- Alta duración / *High life* / Longue durée
- Especialmente diseñado para uso industrial en automoción  
*Specially designed for industrial use in automotive service*  
Spécialement conçu pour usage industriel pour l'automobile



**LLAVE DE IMPACTO CON CONTROL DE PAR / IMPACT WRENCH WITH TORQUE CONTROL / CLE À CHOC AVEC CONTRÔLE DE COUPLE / SCHLAGSCHRAUBER MIT DREHMOMENTKONTROLLE / AVVITATORE AD IMPULSI CON CONTROLLO DELLA COPPIA / CHAVE DE IMPACTO COM CONTROLO DE PAR / УДАРНЫЙ ПИСТОЛЕТ С КОНТРОЛЕМ МОМЕНТА ЗАТЯЖКИ**

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
57667	1/2	7500	165 Nm / 120 ft-lb	197	2,2

**COMPOSITE I G12**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	165 Nm/120 ft-lb
Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire	880 Nm
Posiciones de ajuste predeterminadas / Default torque positions / Positions d'ajustement prédéterminées	4 + Retroceso / 4 + Reverse / 4 + Recul
Par exacto de apriete en cada posición / Exact tightening torque in each position / Couple de serrage exact à chaque position	(90-110-135-165 Nm), (65-80-100-120 ft-lb)
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	132 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	86,4dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	97,4 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	5,76 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Precisión / Accuracy / Précision	±10%
Estructura de composite / Composite housing / Structure de composite	●
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux	●
Facilidad cambio dirección / Easy change direction / Facilité de changement de direction	●
Entrada de aire rotatoria 360° / 360° Swivel Air Inlet / Entrée d'air rotatif 360°	●
Modelo ultraligero / Light weight model / Modèle ultraléger	●



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8" y 1/4" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
Impact socket wrenches - 1/2", 3/8" and 1/4" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8" et 1/4" - Voir chapitre Douilles.

\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

**LLAVE DE IMPACTO CON CONTROL DE PAR Y DISPLAY DIGITAL / IMPACT WRENCH WITH TORQUE CONTROL AND DIGITAL DISPLAY / CLE À CHOC AVEC CONTRÔLE DE COUPLE ET ÉCRAN DIGITAL / SCHLAGSCHRAUBER MIT DREHMOMENTKONTROLLE UND DIGITALER BILDSCHIRM / AVVITATORE AD IMPULSI CON CONTROLLO DELLA COPPIA E DISPLAY DIGITALE / CHAVE DE IMPACTO COM CONTROLO DE PAR E DISPLAY DIGITAL / УДАРНЫЙ ПИСТОЛЕТ С КОНТРОЛЕМ МОМЕНТА ЗАТЯЖКИ И ЭЛЕКТРОННЫМ ДИСПЛЕЕМ**

N!

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
<b>57668</b>	1/2	7500	160 Nm / 120 ft-lb	197	2,6

G12



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**



Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	165 Nm / 120 ft-lb
Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire	880 Nm
Posiciones de ajuste predeterminadas / Default torque positions / Positions d'ajustement prédéterminées	4 + Retroceso / 4 + Reverse / 4 + Recul
Par exacto de apriete en cada posición / Exact tightening torque in each position / Couple de serrage exact à chaque position	(90-110-135-165 Nm), (65-80-100-118 ft-lb)
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	132 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	95,5dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	106,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	6,23m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Precisión / Accuracy / Précision	±10%
Controlador de presión constante 6,2 bar / 6,2 bar Pressure constant control / Contrôle de la pression constante à 6.2 bar	●
Display digital / Digital display / Écran digital	●
Luces indicadoras de par correcto / Correct tightening torque indicator lights / Indicateurs lumineux de couple correct	●
Estructura de composite / Composite housing / Structure de composite	●
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux	●
Facilidad cambio dirección / Easy change direction / Facilité de changement de direction	●
Entrada de aire rotatoria 360° / 360° Swivel Air Inlet / Entrée d'air rotatif 360°	●
Modelo ultraligero / Light weight model / Modèle ultraléger	●



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8" y 1/4" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
Impact socket wrenches - 1/2", 3/8" and 1/4" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8" et 1/4" - Voir chapitre Douilles.

\* **G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ**

■ LLAVES DE IMPACTO / IMPACT WRENCHES / CLÉS À CHOC / SCHLAGSCHRAUBER / AVVITATORI AD IMPULSI / CHAVES DE IMPACTO / УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

COD.		R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	
55835	3/8	11000	610 Nm / 450 ft-lb	160	1,3
55836	1/2		680 Nm / 500 ft-lb		

COMPOSITE I G12



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Max. Par / Max. torque / Max. Paire	55835 610 Nm / 450 ft-lb 55836 680 Nm / 500 ft-lb
Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	55835 610 Nm / 450 ft-lb 55836 680 Nm / 500 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	55835 610 Nm / 450 ft-lb 55836 680 Nm / 500 ft-lb
Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire	55835 610 Nm / 450 ft-lb 55836 680 Nm / 500 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	120 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	89,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	100,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	55835 5,43 m/s <sup>2</sup> 55836 5,2 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Estructura de composite / Composite housing / Structure de composite	●
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux	●
Modelo ultraligero / Light weight model / Modèle ultraléger	●
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche	●
2 posiciones de ajuste en sentido de apriete / 2 Tightening torque settings / 2 positions de réglage dans le sens de serrage	●



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8" y 1/4" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
Impact socket wrenches - 1/2", 3/8" and 1/4" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8" et 1/4" - Voir chapitre Douilles.

\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
<b>55837</b>	3/4"	4000	1695 Nm / 1248 ft-lb	248	5,8

G12



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Max. Par / Max. torque / Max. Paire	1695 Nm / 1248 ft-lb
Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	1560 Nm / 1150 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	270-1290 Nm / 200-950 ft-lb
Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire	1628 Nm / 1200 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	170 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	3/8"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	90,8 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	101,8 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	5,3 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux	●
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche	si / yes / oui
3 posiciones de ajuste en sentido de apriete / 3 Tightening torque settings / 3 positions de réglage dans le sens de serrage	●
Posición de retroceso / Reverse position / Position de recul	●

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
<b>55844</b>	1"	4000	3900 Nm / 2876 ft-lb	537	10,6
<b>55838</b>					

G12



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Max. Par / Max. torque / Max. Paire	3900 Nm / 2876 ft-lb
Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	3300 Nm / 2435 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	2900-3300 Nm / 2140-2435 ft-lb
Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire	3900 Nm / 2878 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	182 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/2"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	98 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	109 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	6,9 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux	●
Ø Int. / Ø int / Ø int	1/2"
3 posiciones de ajuste en sentido de apriete / 3 Tightening torque settings / 3 positions de réglage dans le sens de serrage	●
3 posiciones de retroceso / 3 Reverse positions / 3 Positions de recul	●
Eje extendido / Extended anvil / Axe étendu	
	55844 2"
	55838 8"



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8" y 1/4" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
 Impact socket wrenches - 1/2", 3/8" and 1/4" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
 Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8" et 1/4" - Voir chapitre Douilles.

\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

LLAVE DE CARRACA NEUMÁTICA / PNEUMATIC RATCHET WRENCH / CLÉ À CLIQUET PNEUMATIQUE / DRUCKLUFT-UMSCHALTRATSCHKE / CHIAVE A CRICCO PNEUMATICA / ROQUETE PNEUMÁTICO / ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЕЩЕТОЧНЫЙ КЛЮЧ

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
55839	1/4"	300	30 Nm / 22 ft-lb	125	0,47

G12



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Max. Par / Max. torque / Max. Paire	30 Nm / 22 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	30 Nm / 22 ft-lb
Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire	30 Nm / 22 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	110 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	85,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	96,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	7,33 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Reversible / Reversible / Réversible	●
Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche	●
Reducido tamaño para lugares de difícil acceso / Small size for inaccessible places / Diminution de la dimensions pour lieux difficiles d'accès	●

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
55840	3/8"	175	68 Nm / 50 ft-lb	265	1,2
55841	1/2"				

G12



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Max. Par / Max. torque / Max. Paire	68 Nm / 50 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	68 Nm / 50 ft-lb
Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire	68 Nm / 50 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	82,8 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	93,8 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	
	55840 2,62 m/s <sup>2</sup>
	55841 2,77 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Reversible / Reversible / Réversible	●
Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche	●
Mango de poliuretano / Polyurethane handle / Manche de polyuréthane	●



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8" y 1/4" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
Impact socket wrenches - 1/2", 3/8" and 1/4" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8" et 1/4" - Voir chapitre Douilles.

\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

ATORNILLADORES NEUMÁTICOS / PNEUMATIC SCREWDRIVERS / TOURNEVIS PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE SCHRAUBENDREHER / CACCIAVITI PNEUMATICI / APARAFUSADORAS PNEUMÁTICAS / ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

COD.	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
57070	1800	5~13 / 45~115	200	0,9

G12



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	73 LPM (2.6 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	91,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	102,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	10,04 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	1/4"
Rango de par / Torque range / Intervalle de couple	5~13Nm / 45~115ft-lb
RPM	1800
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"

COD.	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
57071	1800	13 / 115	190	1,1

G12



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	113 LPM (4 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	93,9 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	104,9 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	9,35 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	1/4" hex.
Rango de par / Torque range / Intervalle de couple	13Nm / 115ft-lb
RPM	1800
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"



TALADROS NEUMÁTICOS / PNEUMATIC DRILLS / PERCEUSES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE BOHRMACHINE / TRAPANI PNEUMATICI / BERBEQUINS  
PNEUMÁTICOS / ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	Kg
57072	10 mm-3/8"	1800	200	1,1

G12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	96 LPM (3.4 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	91,7 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	102,7 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	3/8"-24
Capacidad / Capacity / Capacité	10mm (3/8")
RPM	1800
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Reversible / Reversible / Réversible	●



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	Kg
57073	10 mm-3/8"	1800	195	0,9

G12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 LPM (2.8 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	79,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	90,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	3/8"-24
Capacidad / Capacity / Capacité	10mm (3/8")
RPM	1800
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Reversible / Reversible / Réversible	-



\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

**LIJADORAS NEUMÁTICAS / PNEUMATIC SANDERS / PONCEUSES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE VIBRATIONSSCHLEIFER / PULTRICE PNEUMATICA / LIXADORAS PNEUMÁTICAS / ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	
<b>57074</b>	6"-5 mm	12000	215	0,95

G12

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	62 LPM (2.2 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	85,2 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	96,2 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	4.54 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	5/16"-24
Bolsa para polvo incluida / Dust bag included / Sac à poussière inclus	●
Orbital-orbita Ø / Pad-orbit Ø / Orbitale-orbite Ø	6"- 5 mm
RPM	12000
Potencia / Power / Puissance	0,22 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Bolsa para polvo / Dust bag / Sac à poussière	Cod. 87940
Disco de velcro 6"-5 mm / Velcro disc 6"- 5 mm / Disque de polissage velcro 6"-5 mm	Cod. 87941




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

COD.	Descripción / Description / Description
<b>87940</b>	Bolsa para polvo / Dust bag / Sac à poussière



COD.	Descripción / Description / Description
<b>87941</b>	Disco de velcro / Velcro disc / Disque de polissage velcro



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	
<b>57075</b>	6"-2,5 mm	12000	150	0,85

G12

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	62 LPM (2.2 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	77,2 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	88,2 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	3,72 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	5/16"-24
Orbital-orbita Ø / Pad-orbit Ø / Orbitale-orbite Ø	6"- 2,5 mm
RPM	12000
Potencia / Power / Puissance	0,22 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Disco de velcro 6"-2,5 mm / Velcro disc 6"- 2,5 mm / Disque de polissage velcro 6"- 2,5 mm	Cod. 87942



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

COD.	Descripción / Description / Description
<b>87942</b>	Disco de velcro / Velcro disc / Disque de polissage velcro



\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

LIJADORAS DE BANDA NEUMÁTICAS / PNEUMATIC BELT SANDERS / PONCEUSES À BANDES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE BANDSCHLEIFMASCHINE / PULITRICI A NASTRO PNEUMATICA / LIXADORAS DE CINTA PNEUMÁTICAS / ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

COD.	Banda / Belt / Bande	R.P.M.	L (mm)	Kg
57076	10 x 330 mm	16000	260	0,9

G12



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 LPM (2.8 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	82,4 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	93,4 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Banda (3 pcs) / Belt (3 pcs) / Bande (3 pcs)	10 x 330 mm (1 pc-80 gr / 2 pcs - 120 gr)
RPM	16000
Potencia / Power / Puissance	0,28 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Banda 10 x 330 mm / Belt 10 x 330 mm / Bande 10 x 330 mm	Cod. 87943: 80 gr / Cod. 87944: 120 gr

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

COD.	Descripción / Description / Description	g
87943	Banda / Belt / Bande	80



COD.	Descripción / Description / Description	g
87944	Banda / Belt / Bande	120



COD.	Banda / Belt / Bande	R.P.M.	L (mm)	Kg
57077	20 x 520 mm	16000	340	1,2

G12



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 LPM (2.8 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	84,4 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	95,4 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Banda (3 pcs) / Belt (3 pcs) / Bande (3 pcs)	20 x 520 mm
RPM	16000
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Banda 20 x 520 mm / Belt 20 x 520 mm / Bande 20 x 520 mm	Cod. 87945

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

COD.	Descripción / Description / Description
87945	Banda / Belt / Bande



\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

**AMOLADORAS RECTAS NEUMÁTICAS / PNEUMATIC STRAIGHT GRINDERS / MEULEUSES DROITES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE GERADSCHEIFER / SEMRIGLIATRICI DRITE PNEUMATICHE / ESMERILADORAS RECTAS PNEUMÁTICA / ПРЯМАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	 Kg
<b>57078</b>	6 mm	22000	180	0,6


G12



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 LPM (2.8 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	79,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	90,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	2,51 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Diámetro pinza / Collet diameter / Diamètre pince	6 mm
RPM	22000
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"

**AMOLADORAS ANGULARES NEUMÁTICAS / PNEUMATIC ANGLE GRINDERS / MEULEUSES ANGULAIRES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE WINKELSCHEIFER / SEMRIGLIATRICI ANGOLARI PNEUMATICHE / ESMERILADORAS ANGULARES PNEUMÁTICAS / УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	 Kg
<b>57079</b>	6 mm	18000	180	0,7

G12



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 LPM (2.8 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	77,3 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	88,3 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	5,95 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Diámetro pinza / Collet diameter / Diamètre pince	6 mm
RPM	18000
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	 Kg
<b>57080</b>	125 mm	11000	230	2,1

G12



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	98 LPM (3.5 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	83,7 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	94,8 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	7,66 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	M14
Capacidad / Capacity / Capacité	125 mm
Ø Int. Disco / Flange size / Int. disque	30 mm
RPM	11000
Potencia / Power / Puissance	0,5 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Disco no incluido / Disc not included / Disque non inclus	●

\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

LIJADORAS VERTICALES NEUMÁTICAS / VERTICAL PNEUMATIC SANDERS / PONCEUSES VERTICALES PNEUMATIQUES / VERTIKALE PNEUMATIK SCHLEIFMASCHINEN / PULITRICI VERTICALI PNEUMATICHE / LIXADORAS VERTICAIS PNEUMÁTICAS / ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	
57081	178 mm	7000	180	3,2

G12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	127 LPM (4.5 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	3/8"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	86,9 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	97,9 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	8,32 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	5/8"-11
Capacidad / Capacity / Capacité	178 mm
RPM	7000
Potencia / Power / Puissance	1,7 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Disco no incluido / Disc not included / Disque non inclus	●



MARTILLO NEUMÁTICO / PNEUMATIC HAMMER / MARTEAU PNEUMATIQUE / PNEUMATISCHE HAMMER / MARTELLO PNEUMATICO / MARTELO PNEUMÁTICO / МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

COD.	CAP.	B.P.M.	L (mm)	
57082	10 mm	3500	170	2

G12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	56 LPM (2 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	103 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	104 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	15,1 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Ø Eje / Bore Ø / Axe Ø	19 mm
Vástago hexagonal / Hexagonal shank / Tige Hexagonal	10 mm
Recorrido del pistón / Piston stroke / Parcours du piston	66 mm
BPM	3500
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"




\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

CINCELES OPCIONALES / OPTIONAL CHISELS / BURINS OPTIONNELS / OPTIONALE MEISSEL / SCALPELLO OPZIONALE / ESCOPROS OPCIONAIS / ЗУБИЛО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

COD.	Descripción / Description / Description	L (inch)	AF mm	
87946	Cinzel plano / Flat chisel / Burin plat	7	HEX. 10 mm	
87947	Cinzel de dos filos / Two edges chisel / Burin a double tranchant	7	HEX. 10 mm	
87948	Cinzel tipo puntero / Pointed chisel / Burin à pointe	7	HEX. 10 mm	
87949	Cinzel tipo V / V type chisel / Burin type V	7	HEX. 10 mm	
87950	Cinzel para soldaduras y juntas / Chisel for welding and joints / Burins à joint pour soudure	7	HEX. 10 mm	

SIERRA DE CALAR NEUMÁTICA / PNEUMATIC BODY SAW / SCIE SAUTEUSE PNEUMATIQUE / PNEUMATISCHE STICHSÄGE / SEGDA TRAFORO PNEUMATICA / SERRA ALTERNATIVA PNEUMATICA / ПИЛА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



COD.	Hoja / Blade / Lame	R.P.M.	L (mm)	Kg	
57083	24T-32T	10000	235	1	

G12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	113 LPM (4 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	85,7 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	96,7 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	19,69 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Hojas incluidas / Blades included / Lames incluses	1pc-24T / 1pc-32T
Recorrido / Stroke / Parcours	10 mm
RPM	10000
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Hojas Bimat / Bimat Blades / Lames bimat	Cod. 87951: 24T / Cod. 87952: 32T

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

COD.	Descripción / Description / Description	Hoja / Blade / Lame	
87951	Hojas Bimat / Bimat blades / Lames bimat	24T	
87952	Hojas Bimat / Bimat blades / Lames bimat	32T	

**DESPEGADOR DE PARABRISAS NEUMÁTICO / PNEUMATIC WINDSCREEN REMOVER / DÉCOLLEUR PARE-BRISÉS PNEUMATIQUE / PNEUMATISCHE WINDSCHUTZSCHEIBE AUSBAU / SMONTATORE DEI PARABREZZA PNEUMATICO / FACÇA DE PARABRISAS PNEUMÁTICA / СЪЕМНИК ВЕТРОВОГО СТЕКЛА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ**

COD.	R.P.M.	L (mm)	Kg
<b>57084</b>	20000	205	1

G12



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	110 LPM (3.9 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	91,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	102,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	7,94 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
RPM	20000
Potencia / Power / Puissance	0,37 kW
Ø Int. / Ø int / Ø int	3/8"
Cuchilla / Blade / Lame	Cod. 87953

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

COD.	Descripción / Description / Description
<b>87953</b>	Cuchilla / Blade / Lame



**PISTOLA DE AIRE COMPRIMIDO / AIR BLOW GUN / PISTOLET D'AIR COMPRIMÉ / DRUCKLUFTPISTOLE / PISTOLA D'ARIA COMPRESSA / PISTOLA DE AR COMPRIMIDO / ВОЗДУШНЫЙ ПИСТОЛЕТ**

COD.
<b>55842</b>

G12

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	1 Mpa (10 bar)
Rosca hembra GAS / GAS Female thread / Filet femelle gaz	1/4"
Ø Tubo / Pipe Ø / Ø Tube	6 mm
Longitud de la boquilla / Nose length / Longueur du tuyau	100 mm
Peso / Weight / Poids	80 gr



**MANGUERA NEUMÁTICA ENROLLABLE / PNEUMATIC HOSE REEL / TUYAU PNEUMATIQUE ENROULABLE / DRUCKLUFTSCHLAUCH-AUFROLLER / AVVOLGITUBO / ENROLADOR DE MANGUEIRA / КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА**

COD.
<b>55843</b>

G12

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Ø Tubo / Pipe Ø / Ø Tube	10 mm
Ø D.I Manguera / Hose I.D Ø / Ø D.I Tuyau d'arrosage	3/8"
Rosca / Thread / Filet	1/4"
Longitud / Length / Longueur	15 m
Presión máx. de trabajo / Max working pressure / Pression max de travail	300 psi (20 bar)
Peso / Weight / Poids	4,5 Kg



\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ