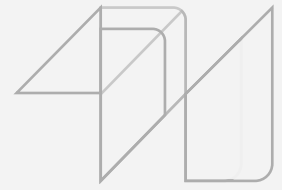


HERRAMIENTAS



 **FLUX**
SUMINISTROS



INDICE

- 02 Herramientas a batería
- 03 Accesorios
- 04 Amoladoras
- 05 Aplicadores de silicona
 - Atornilladores
 - Cinceles
- 06 Clavadoras
 - Desincrustadores
 - Engrampadoras
 - Engrasadores
 - Exhibidores
- 07 Kits
 - Lijadoras
- 08 Llaves de Crique
 - Llaves de impacto
- 10 Pulidoras
 - Remachadoras
- 11 Saca burletes
 - Sierras sables
 - Taladros
- 12 Tijeras
 - Novedades y lanzamientos



Herramientas a Batería

Accesorios



▶ DC/1840

Cargador de Batería 18V



▶ DB/1850P

Batería 18V 5.0Ah



▶ DB/1850

Batería 18V 5.0Ah

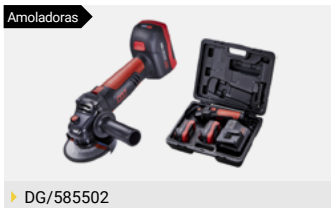


▶ DC/18

Cargador De Batería Inalámbrica 18V

– Para DB-1825/DB-1850/DB-1850P

Amoladoras



▶ DG/585502

Amoladora Angular Inalámbrica 5" - 8000 Rpm

Atornilladores



▶ DS/201

Atornillador De Impacto Inalámbrico 1/4" - 203 Nm

Lijadoras



▶ DOS/501

Lijadora Orbital Inalámbrica 5" - 11.000 Rpm

Llaves de Impacto



▶ DW/18502

Llave De Impacto Inalámbrica 1/2" - 1220 Nm c/ Luz LED

TABLA COMPARATIVA	
Tamaño de Eje	M14*P2.0
Diámetro de Disco	5" (125 mm)
Velocidad Libre	8000 RPM
Longitud Total	11-7/32"(285)
Peso Neto	2.2 Kg.

TABLA COMPARATIVA	
Tamaño de Boquilla	1/4" (6.35 mm)
Capacidad de Perno	M12
Torque Máximo	150 (203) Nm
Velocidad Libre	0-1100 / 0-1900 / 0-2800 RPM
Ratio de Impacto	0-1200 / 0-2350 / 0-3300 IPM
Peso Neto	1.28 Kg.

TABLA COMPARATIVA	
Diámetro de Disco	5" (125 mm)
Órbita	3.0 mm.
Velocidad Libre	7000 - 11000 RPM
Longitud Total	11-13/16"(300)
Peso Neto	1.23 Kg.

TABLA COMPARATIVA	
Cuadrado Conductor	1/2" / 12.7 mm
Capacidad de Perno	M6 ~ M24
Batería	5.0 Li-ion Ah
Torque Máximo	1220 Nm
Velocidad Libre	0~1900 RPM
Ratio de Impacto	0~2200 BPM
Peso Neto	3,2 Kg.



▶ DW/401

Llave De Impacto Inalámbrica 1/2" - 813 Nm



▶ DW/601

Llave De Impacto Inalámbrica 3/4" - 1900 Rpm



▶ DJS/101

Sierra Caladora Inalámbrica 410 mm - 2200 s.p.m



▶ DRS/101

Sierra Sable Inalámbrica 410 mm - 3100 s.p.m

TABLA COMPARATIVA	
Cuadrado Conductor	1/2"(12.7) mm
Capacidad de Perno	M16
Torque Máximo	813 Nm
Velocidad Libre	0-1100 / 0-1600 / 0-2200 RPM
Ratio de Impacto	0-1500 / 0-2500 / 0-3000 IPM
Peso Neto	1.48 Kg.

TABLA COMPARATIVA	
Cuadrado Conductor	3/4"(19) mm
Capacidad de Perno	M10-M27
Torque Máximo	1900 Nm
Velocidad Libre	0-900 / 0-1000 / 0-1800 RPM
Ratio de Impacto	0-1800 / 0-2000 / 0-2200 IPM
Peso Neto	3.37 Kg.

TABLA COMPARATIVA	
Longitud de Carrera	25.4 mm
Cortes por Minuto	2200 SPM
Longitud Total	16-1/7 (410 mm)
Peso Neto	2.7 Kg
Capacidad de Corte	
Madera	2-1/2"(63 mm)
Aluminio	3/8"(9.53 mm)
Acero	1/4"(6.0 mm)

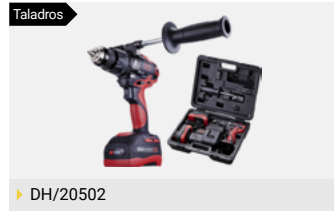
TABLA COMPARATIVA	
Longitud de Corte	29 mm
Cortes por Minuto	3100 SPM
Longitud Total	16-1/7 (410mm)
Peso Neto	2.7 Kg
Capacidad de Corte	
Madera	200 mm.
Acero	20 mm.



► DRS/102

Sierra Sable Inalámbrica 410 mm - 3100 s.p.m

TABLA COMPARATIVA	
Longitud de Corte	25 mm
Cortes por Minuto	3100 SPM
Longitud Total	13-3/13(410mm)
Peso Neto	1.78 Kg
Capacidad de Corte	
Madera	160 mm.
Acero	16 mm.



► DH/20502

Taladro Percutor Inalámbrico 13 mm - 1750 Rpm

TABLA COMPARATIVA	
Tamaño de Mandril	13 mm.
Torque Máximo	79.1 Nm
Velocidad Libre	Bajo 0-450 / Alto 0-1750 RPM
Ratio de Impacto	0-6500 / 0-24000 IPM
Peso Neto	1.34 Kg.
Configuración de Torque	23+1
Capacidad Máxima de Perforación	
Madera	60 mm
Acero	13 mm



► DD/20502

Taladro Inalámbrico 13 mm - 1750 Rpm

TABLA COMPARATIVA	
Tamaño de Boquilla	13 mm.
Torque Máximo	67.8 Nm
Velocidad Libre	Bajo 0-450 / Alto 0-1750 RPM
Peso Neto	1.27 Kg.
Configuración de Torque	23+1
Capacidad Máxima de Perforación	
Madera	60 mm
Acero	13 mm

Accesorios

– Cuchillas



► QD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
QD/924	Cuchilla Sierra Sable de 24 d. X 10un.
QD/932	Cuchilla Sierra Sable de 32 d. X 10un.
QK/111P50	Cuchilla para cortadora de burletes
QK/111P51	Cuchilla para cortadora de burletes
QK/111P52	Cuchilla para cortadora de burletes
QK/111P53	Cuchilla para cortadora de burletes
QK/111P54	Cuchilla para cortadora de burletes



► QK



► SV/1220

Filtro Regulador 1/4"



► SV/2230

Filtro Regulador/Lubricador 1/4"



► SV/2330

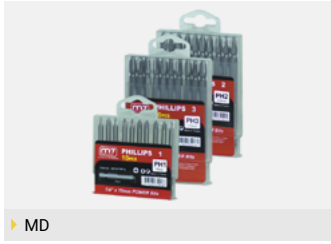
Filtro Regulador/Lubricador 3/8"



► SV/2431

Filtro Regulador/Lubricador 1/2"

— Juegos de puntas



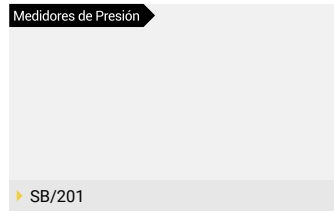
▶ MD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MD101110P1A	Juego de Puntas Dobles Para Atornillador 110mm PH1+PH1
MD10165P1A	Juego de Puntas Dobles Para Atornillador 65 mm PH1+PH1
MD10150P1A	Juego de Puntas Para Atornillador 50 mm PH1
MD10170P1A	Juego de Puntas Para Atornillador 70 mm PH1
MD10165P2P2A	Juego de Puntas Dobles Para Atornillador 65 mm PH2+PH2
MD101110P2P2A	Juego de Puntas Dobles Para Atornillador 110mm PH2+PH2
MD10150P2A	Juego de Puntas Para Atornillador 50 mm PH2
MD10170P2A	Juego de Puntas Para Atornillador 70 mm PH2
MD10165P3P3A	Juego de Puntas Dobles Para Atornillador 65 mm PH3+PH3
MD101110P3P3A	Juego de Puntas Dobles Para Atornillador 110mm PH3+PH3
MD10150P3A	Juego de Puntas Para Atornillador 50 mm PH3
MD10170P3A	Juego de Puntas Para Atornillador 70 mm PH3



▶ SD/24415

Manguera espiralada de 1/2"



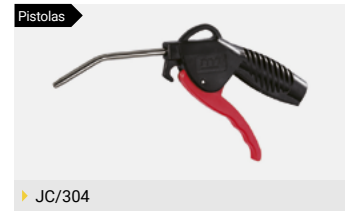
▶ SB/201

Medidor Inflador Digital



▶ SB/304

Medidor Inflador Digital con Accesorios



▶ JC/304

Pistola Desempolvadora Pico Corto 4"

TABLA COMPARATIVA	
Presión Máxima	160 Lbs.
Consumo de Aire	1,41 CFM
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Pico	1/4"
Peso Neto	0,32 Kg.
Entrada de Aire	3/8"
Largo de Manguera	30 cm.

TABLA COMPARATIVA	
Presión Máxima	160 Lbs.
Consumo de Aire	1,41 CFM
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Pico	1/4"
Peso Neto	0,65 Kg.
Entrada de Aire	3/8"
Largo de Manguera	30 cm.



▶ JC/310

Pistola Desempolvadora Pico Largo 10"



▶ MA/4050M100

Tubos de Impacto



▶ MA/42006M

Kit de 6 Bocallaves de Impacto de 1/2"

Amoladoras



▶ QB/115

Amoladora Angular 5"



▶ QB/117

Amoladora Angular 7"



▶ QB/117B

Amoladora Angular 7" Modelo Nuevo



▶ QC/213

Amoladora Recta 3" Neumática

TABLA COMPARATIVA	
Velocidad Libre	11000 Rpm.
Consumo de Aire	170 Lts./min.
Presión	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Largo	230 mm.
Motor	0,78 HP
Peso	1,81 Kg.
Decibeles de Ruido	87,1 dBA.

TABLA COMPARATIVA	
Velocidad Libre	7000 Rpm.
Consumo de Aire	225 Lts./min.
Presión	90 Lbs.
Compresor Sugerido	3 HP
Largo	343 mm.
Motor	1 HP
Peso	3,24 Kg.
Decibeles de Ruido	89,7 dBA.

TABLA COMPARATIVA	
Velocidad Libre	7000 Rpm.
Consumo de Aire	225 Lts./min.
Presión	90 Lbs.
Compresor Sugerido	3 HP
Largo	343 mm.
Motor	1 HP
Peso	3,24 Kg.
Decibeles de Ruido	89,7 dBA.

TABLA COMPARATIVA	
Velocidad Libre	0,9 HP
Consumo de Aire	20000 Rpm.
Presión	283 Lts./min.
Compresor Sugerido	90 Lbs.
Largo	2 HP
Motor	200 mm.
Peso	1,9 Kg.
Decibeles de Ruido	80,2 dBA.

Aplicadores De Silicona



▶ SK/1010

Aplicador de silicona neumático

TABLA COMPARATIVA	
Presión Máxima	50-70 Lbs.
Consumo de Aire	113 Lts./min.
Longitud Total	305 mm.
Peso Neto	1,1 Kg.
Entrada de Aire	3/8"

Atornilladores



▶ RA/301

Atornillador Tipo Pistola para 4/5 mm.



▶ RA/302

Atornillador Tipo Pistola para 6/8 mm.



▶ RA/608

Atornillador Recto neumático hasta 8 mm.

TABLA COMPARATIVA	
Encastre	6,35 mm.
Rango de Torque	5-13,5 Nm.
Velocidad Libre	1800 Rpm.
Consumo de Aire	170 Lts./min.
Presión	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Largo	190 mm.
Peso	1,1 Kg.
Decibeles de Ruido	95,3 dBA.

TABLA COMPARATIVA	
Encastre	6,35 mm.
Rango de Torque	5-13,5 Nm.
Velocidad Libre	1800 Rpm.
Consumo de Aire	170 Lts./min.
Presión	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Largo	226 mm.
Peso	1,3 Kg.
Decibeles de Ruido	96,5 dBA.

TABLA COMPARATIVA	
Agujas	Hasta 6,35 mm.
Velocidad Libre	8000 Rpm.
Consumo de Aire	130 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	217 mm.
Peso Neto	1,3 Kg.
Decibeles de Ruido	86,0 dBA.

Cinceles



▶ SN/1032

Cinzel Pala Neumático Recto



▶ SC/4201

Cinzel plano para SC/0617



▶ SC/4202

Cinzel plano acanalado para SC/0617



▶ SC/4203

Cinzel punta para SC/0617



▶ SC/4204

Cinzel 2 puntas para SC/0617



▶ SC/4205

Cinzel 3 puntas para SC/0617

Clavadoras



▶ SJ/1830

Clavadora para 1.25 mm espesor 10 a 30mm



▶ SJ/1850

Clavadora para 1.25 mm espesor 10 a 50mm

Desincrustadores



▶ SN/1288

Desincrustador Neumático tipo Recto

TABLA COMPARATIVA	
Agujas	32 mm.
Velocidad Libre	550 Rpm.
Consumo de Aire	84.96 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	288,9 mm.
Peso Neto	2,86 Lbs.
Decibeles de Ruido	86,0 dBA.



▶ SN/2110

Desincrustador Neumático tipo pistola

TABLA COMPARATIVA	
Agujas	33 mm.
Velocidad Libre	3700 Rpm.
Consumo de Aire	84.96 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	330 mm.
Peso Neto	3 Kg.
Decibeles de Ruido	97,0 dBA.

Engrampadoras



▶ SU/8016

Engrampadora para 12.8 mm ancho 6 a 16mm



▶ SU/9025

Engrampadora para 5.8 mm ancho 10 a 25mm



▶ SU/9040

Engrampadora para 5.8 mm ancho 10 a 40mm

Engrasadores

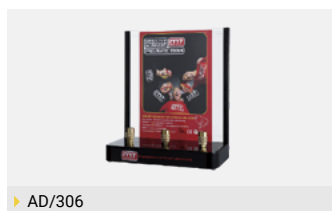


▶ SG/400

Engrasadora neumática de 500 Grs.

TABLA COMPARATIVA	
Presión de Trabajo	2,8 - 8,4 Kg.
Capacidad	400 Grs.
Peso	1,6 Kg.

Exhibidores



▶ AD/306

Exhibidor M7 para Mostrador 1 BULTO



▶ AD/307

Exhibidor M7 Pie Perforado 4 BULTOS



▶ AD/308

Exhibidor M7 Pie Redondo 3 BULTOS

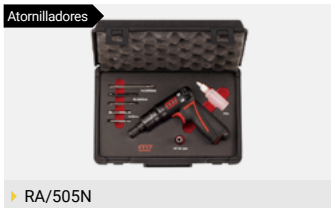


▶ EX/M7

Exhibidor Chapa MIGHTY SEVEN

Kits

Atornilladores



▶ RA/505N

Kit Atornillador con puntas

– Características y contenido

- + 1 destornillador neumático
- + 2 piezas Bits FD (L: 50 mm)
- + 2 piezas Bits PH2 (L: 65 mm)
- + 1 pieza Bits PH2 (L: 100 mm)
- + 1 enchufe de 1/4"
- + 1 caja de aceite

Llaves De Impacto



▶ NC/0410M3

Kit Llave de Impacto 1/2" (NC/4258)

– Características y contenido

- + 1pc - Llave de impacto neumática
- + 5 piezas - Tubos de impacto, 6 puntos, longitud estándar 11, 13 mm, versión profunda 17, 19, 21 mm
- + 1pc - Barra de extensión 3"
- + 1pc - Mini engrasador 1/4" hembra x 1/4" macho
- + 1pc - enchufe de 1/4"
- + 1pc - Caja de aceite



▶ NC/0415M8

Kit Llave de Impacto 1/2"

– Características y contenido

- + Llave de impacto neum. 1pc-1/2"
- + 10pcs- Tubos de impacto, 6 puntos, longitud estándar 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm
- + 1 barra de extensión de 5"
- + 1 llave Allen: 4 mm
- + 1pc-Mini engrasador 1/4" hembra x 1/4" macho
- + Enchufe de 1pc-1/4"

Martillos



▶ SC/0617C

Kit Martillo Neumático con 5 Puntas

– Características y contenido

- Grado: 4 estrellas
- Aplicación: Automotriz / Industria / Barco
- + 1pc- Martillo de aire (varias selecciones)
- + Kits de cincel de 5 piezas
- + 1pc- Retenedor de resorte

Pulidoras



▶ QA/0115

Kit de pulidora Neumática c/15 Piezas

– Características y contenido

- Grado: 4 estrellas - Aplicación: Automotriz / Motocicleta / Barco
- + 1 pulidora neumática (QA-111)
- + 1 pinza (3 mm o 1/8")
- + Llave inglesa 2pcs
- + 5 piezas de piedra de amolar (3 mm o 1/8")
- + 5 piezas de piedra de vástago (6 mm o 1/4")
- + Enchufe 1pc (adaptador)



▶ QA/0615

Kit pulidora Neumática Angular c/15 Piezas

– Características y contenido

- Grado: 4 estrellas - Aplicación: Automotriz / Motocicleta / Barco
- + 1 pulidora neumática (QA-111)
- + 1 pinza (3 mm o 1/8")
- + Llave inglesa 2pcs
- + 5 piezas de piedra de amolar (3 mm o 1/8")
- + 5 piezas de piedra de vástago (6 mm o 1/4")
- + Enchufe 1pc (adaptador)

Sierras Sable



▶ QD/291N

Kit de Sierra Sable

– Características y contenido

Contenido

- + Herramienta de sierra neumática (1 pieza)
- + Hoja de sierra de 24 dientes (6 piezas)
- + Hoja de sierra de 32 dientes (6 piezas)
- + Llave Allen: 4 mm, 3 mm (1 pieza)
- + Enchufe de 1/4" 360°
- + Juego de limas de 5 piezas
- + Mini engrasador 1/4" (1 pieza)

Lijadoras

Accesorios



▶ QB/312P07A

Lija a banda para QB/312 Grano de 80

De Banda



▶ QB/311

Lijadora de Banda Neumática 10 mm.

TABLA COMPARATIVA	
Medida de la Cinta	10 x 330 mm.
Velocidad Libre	16000 Rpm.
Consumo de Aire	226 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	3 HP
Largo	290 mm.
Peso	0,8 Kg.
Decibeles de Ruido	89,7 dBA.



▶ QB/312

Lijadora a banda neumática 20 mm.

TABLA COMPARATIVA	
Medida de la Cinta	20 x 520 mm.
Velocidad Libre	16000 Rpm.
Consumo de Aire	254 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Largo	360 mm.
Peso	1,2 Kg.
Decibeles de Ruido	91.8 dBA.

Orbitales



▶ QB/45602

Lijadora Orbital sin Aspiración 6"

TABLA COMPARATIVA	
Motor	0,24 HP
Velocidad Libre	10000 Rpm.
Consumo de Aire	109 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	193 mm.
Peso Neto	1,13 Kg.
Decibeles de Ruido	92,3 dBA.
Aspiración	No



▶ QB/47602

Lijadora Orbital con Aspiración 6"

TABLA COMPARATIVA	
Motor	0,24 HP
Velocidad Libre	10000 Rpm.
Consumo de Aire	109 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	193 mm.
Peso Neto	1,13 Kg.
Decibeles de Ruido	92,3 dBA.
Aspiración	Si



▶ QB/51602B

Lijadora Orbital 6"

TABLA COMPARATIVA	
Motor	0,24 HP
Velocidad Libre	120000 Rpm.
Consumo de Aire	3,85 (CFM) l/min
Presión de Trabajo	90 (6.3) PSI bar
Longitud Total	8-7/8" (225) mm.
Peso Neto	0.9 kg.
Decibeles de ruido	81 dBA



▶ QB/53802

Lijadora Orbital con Aspiración 5"

TABLA COMPARATIVA	
Disco	5"
Motor	0.24 HP
Velocidad libre	10000 RPM
Consumo de aire	170 lts/min
Presión de trabajo	90 lbs
Compresor sugerido	2 HP
Longitud total	166 mm
Peso neto	1 kg
Decibeles de ruido	86.2 dBA
Aspiración	SI

LLAVES CRIQUE



▶ NE/0413S

Llave Crique para varilla roscada

– Características y contenido

- + Llave crique neumática de 1 pieza (NE-461)
- + 8pzs Tubo hexagonal de 3/4 " : 8,9,10,12,13,14,17,19 mm (NE-0413)
- + 8 piezas 3/4 "Tubo hexagonal con orificio pasante: 5/16", 3/8 " , 7/16", 1/2 " , 9/16", 5/8 " , 11/16", 3/4 "(NE-0413S)
- + 1 barra de extensión de 3 "
- + Adaptador de 2 piezas 1/2 " 3/8 "
- + Enchufe de 1 pc



▶ NE/301

Llave Crique Encastre 3/8"

TABLA COMPARATIVA	
Paso	3/8"
Velocidad Libre	350 Rpm.
Consumo de Aire	85 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	1 HP
Longitud Total	128 mm.
Peso Neto	0,45 Kg.
Decibeles de Ruido	89 dBA.



▶ NE/351

Llave Crique Encastre 3/8"

TABLA COMPARATIVA	
Paso	3/8"
Torque Máximo	30 Nm.
Velocidad Libre	0000 Rpm.
Consumo de Aire	84.96 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Longitud Total	125 mm.
Peso Neto	0.50 Kg.
Decibeles de Ruido	89.0 dBA.



▶ NE/421

Llave Crique Encastre 1/2"

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1/2"
Torque Máximo	68 Nm.
Velocidad Libre	160 Rpm.
Consumo de Aire	113 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	265 mm.
Peso Neto	1,04 Kg.
Decibeles de Ruido	93 dBA.

LLAVES DE IMPACTO



▶ NC/4210

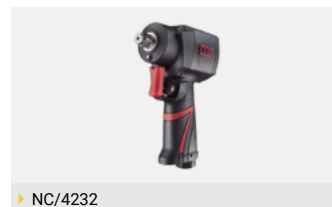
Llave de Impacto Mini 1/2"

TABLA COMPARATIVA	
Paso:	1/2"
Torque Máximo:	542 Nm.
Velocidad Libre:	10000 Rpm.
Consumo de Aire:	119 Lts./min.
Presión de Trabajo:	90 Lbs.
Compresor Sugerido:	2 HP
Longitud Total:	142 mm.
Peso Neto:	1,6 Kg.
Decibeles de Ruido:	95,1 dBA.



▶ NC/4215

Llave de Impacto 1/2"



▶ NC/4232

Llave de Impacto Mini 1/2"

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1/2"
Torque Máximo	746 Nm.
Velocidad Libre	10000 Rpm.
Consumo de Aire	113 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	120 mm.
Peso Neto	1,38 Kg.
Decibeles de Ruido	83 dBA.



▶ NC/4238

Llave De Impacto 1/2"

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1/2"
Torque Máximo	542 Nm.
Velocidad Libre	7500 Rpm.
Consumo de Aire	119 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	186 mm.
Peso Neto	2.78 Kg.
Decibeles de Ruido	93.2 dBA.



▶ NC/4258

Llave de Impacto 1/2"

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1/2"
Torque Máximo	542 Nm.
Velocidad Libre	7000 Rpm.
Consumo de Aire	119 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	200 mm.
Peso Neto	2,4 Kg.
Decibeles de Ruido	95,1 dBA.



▶ NC/4610

Llave de Impacto Mini 1/2"

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1/2"
Torque Máximo	610 Nm.
Velocidad Libre	9000 Rpm.
Consumo de Aire	124 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	115.5 mm.
Peso Neto	1,60 Kg.
Decibeles de Ruido	93 dBA.



▶ NC/4610N

Llave de Impacto Mini 1/2" c/ Bocallave

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1/2"
Torque Máximo	610 Nm.
Velocidad Libre	9000 Rpm.
Consumo de Aire	124 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	115.5 mm.
Peso Neto	1,60 Kg.
Decibeles de Ruido	93 dBA.



▶ NC/4650

Llave de Impacto Con Encastre Neumática Mini 1/2" - 900 NM

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1/2"
Torque Máximo	900 Nm.
Velocidad Libre	9000 Rpm.
Consumo de Aire	132 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	104 mm.
Peso Neto	1,4 Kg.
Decibeles de Ruido	95 dBA.



▶ NC/6123

Llave de Impacto 3/4" Eje Largo

TABLA COMPARATIVA	
Paso	3/4"
Torque Máximo	1153 Nm.
Velocidad Libre	4500 Rpm.
Consumo de Aire	198 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	360 mm.
Peso Neto	5.3 Kg.
Decibeles de Ruido	94.3 dBA.



▶ NC/6212

Llave de Impacto 3/4"

TABLA COMPARATIVA	
Paso	3/4"
Torque Máximo	1898 Nm.
Velocidad Libre	8500 Rpm.
Consumo de Aire	136 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	179 mm.
Peso Neto	1,9 Kg.
Decibeles de Ruido	85 dBA.



▶ NC/6255QHB

Llave De Impacto 3/4"

TABLA COMPARATIVA	
Paso	3/4"
Torque Máximo	1762 Nm.
Velocidad Libre	6000 Rpm.
Consumo de Aire	170 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	3 HP
Longitud Total	235 mm.
Peso Neto	4,4 Kg.
Decibeles de Ruido	91,2 dBA.



▶ NC/8212

Llave de Impacto 1" Tipo Pistola

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1"
Torque Máximo	2441 Nm.
Velocidad Libre	4000 Rpm.
Consumo de Aire	311 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	315 mm.
Peso Neto	9,84 Kg.
Decibeles de Ruido	103,4 dBA.



▶ NC/8216

Llave de Impacto de 1" Recta Eje Largo

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1"
Torque Máximo	2441 Nm.
Velocidad Libre	6000 Rpm.
Consumo de Aire	254 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 (6.3) PSI bar
Longitud Total	343 mm.
Peso Neto	7 kg.
Decibeles de Ruido	101 dBA



▶ NC/8219

Llave de Impacto 1" Tipo Pistola

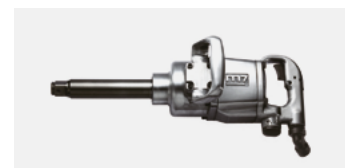
TABLA COMPARATIVA	
Paso	1"
Torque Máximo	2441 Nm.
Velocidad Libre	4000 Rpm.
Consumo de Aire	311 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	315 mm.
Peso Neto	9,84 Kg.
Decibeles de Ruido	103,4 dBA.



▶ NC/8321

Llave de Impacto 1" Recta

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1" Pulgada
Torque Máximo	2450 Nm
Velocidad Libre	4000 RPM
Consumo de Aire	325 lts/min
Presión de Trabajo	90 lbs
Compresor Sugerido	3 HP
Longitud Total	380 mm
Peso Neto	10.9kg
Decibeles de Ruido	97 dBA



▶ NC/8341

Llave de Impacto 1" Recta Eje Largo

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1"
Torque Máximo	2441 Nm.
Velocidad Libre	4000 Rpm.
Consumo de Aire	325 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	3 HP
Longitud Total	510 mm.
Peso Neto	12,5 Kg.
Decibeles de Ruido	97 dBA.



▶ NC/8343

Llave de Impacto 1" Recta - Eje corto

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1"
Torque Máximo	2441 Nm.
Velocidad Libre	3900 Rpm.
Consumo de Aire	325 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	381 mm.
Peso Neto	12.5 Kg.
Decibeles de Ruido	103 dBA.



▶ NC/8343/8

Llave De Impacto 1" Recta - Eje Largo

TABLA COMPARATIVA	
Paso	1"
Torque Mínimo	2441 Nm.
Velocidad Libre	3900 Rpm.
Consumo de Aire	325 Lts./min.
Presión de Trabajo	6.3 bar
Longitud Total	590 mm.
Peso Neto	13.9 Kg.
Decibeles de Ruido	103 dBA.

Pulidoras



▶ QA/111B

Pulidora recta 1/4 mm. matricero



▶ QA/121B

Pulidora Recta 1/4 mm.



▶ QA/325B

Pulidora Recta 1/4 Eje Largo

TABLA COMPARATIVA	
Motor	0,3 HP
Velocidad Libre	28000 Rpm.
Consumo de Aire	226 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	150 mm.
Peso Neto	0,38 Kg.
Decibeles de Ruido	93,1 dBA.

TABLA COMPARATIVA	
Motor	0,3 HP
Velocidad Libre	28000 Rpm.
Consumo de Aire	226 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	160 mm.
Peso Neto	0,5 Kg.
Decibeles de Ruido	93,1 dBA.

TABLA COMPARATIVA	
Motor	0,3 HP
Velocidad Libre	28000 Rpm.
Consumo de Aire	226 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	285 mm.
Peso Neto	0,75 Kg.
Decibeles de Ruido	93,1 dBA.

Remachadoras



▶ PA/201

Remachadora neumática 2.4 mm. / 6 mm.



▶ PA/203N

Remachadora Neumática 3.2 mm. / 6.4 mm.



▶ PA/301

Remachadora neumática 2.4 mm. / 4.8 mm.

TABLA COMPARATIVA	
Tracción	1603 Kg.
Capacidad	2,4 - 6,4 mm.
Consumo de Aire	65 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Peso Neto	1,8 Kg.
Decibeles de Ruido	79,7 dBA

TABLA COMPARATIVA	
Tracción	1200 Kg.
Capacidad	3.2-6.4 mm.
Consumo de Aire	1.48 Lts./ciclo.
Presión de Trabajo	90(6.3) PSI (Bar)
Peso Neto	1.50 Kg.
Decibeles de Ruido	79.7 dBA

TABLA COMPARATIVA	
Tracción	1045 Kg.
Capacidad	2,4 - 4,8 mm.
Consumo de Aire	41 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	1 HP
Peso Neto	1,5 Kg.
Decibeles de Ruido	79,7 dBA

Saca Burlete



► QK/111

Saca Burletes / Cortadora neumática de burletes

TABLA COMPARATIVA	
Oscilación	2000 x min.
Consumo	170 Lts./min.
Largo	180 mm.
Peso	1,1 Kg.
Decibeles de Ruido	75 dBA.

Sierras Sable



► QD/221

Sierra Sable Neumática

TABLA COMPARATIVA	
Longitud mm.	10 mm.
Golpes por Minuto SPM	5000 SPM
Promedio Consumo de Aire	113 Lts./min.
Presión de Aire	6,3 PSI
Longitud	250 mm.
Peso Neto	0,8 Kg.
Manguera de Aire	3.8"
Presión Sonora	81,9 dBA.
Nivel de Vibración	4,1 m/s2

Taladros



► QE/331

Taladro 10 mm. Reversible Autoajustable



► QE/333

Taladro 10 mm. Reversible con Llave



► QE/343

Taladro 13 mm. Reversible con Llave



► QE/344

Taladro 13 mm. con Llave

TABLA COMPARATIVA	
Velocidad Libre	1800 Rpm.
Consumo de Aire	184 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	203 mm.
Peso Neto	1,1 Kg.
Decibeles de Ruido	96,5 dBA.

TABLA COMPARATIVA	
Velocidad Libre	1800 Rpm.
Consumo de Aire	184 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	203 mm.
Peso Neto	1,1 Kg.
Decibeles de Ruido	92 dBA.

TABLA COMPARATIVA	
Velocidad Libre	800 Rpm.
Consumo de Aire	184 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	230 mm.
Peso Neto	1,8 Kg.
Decibeles de Ruido	97,5 dBA.

TABLA COMPARATIVA	
Velocidad Libre	800 Rpm.
Consumo de Aire	184 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Longitud Total	209 mm.
Peso Neto	1,7 Kg.
Decibeles de Ruido	97,5 dBA.

Tijeras

Corte Irregular



► QG/103

Cizalla neumática para corte irregular

TABLA COMPARATIVA	
Velocidad Libre	2600 Rpm.
Consumo de Aire	85 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Largo	193 mm.
Peso	1 Kg.
Decibeles de Ruido	88 dBA.

Corte Recto



► QG/202

Tijera Neumática t/pistola p/ corte material

TABLA COMPARATIVA	
Velocidad Libre	2200 Rpm.
Consumo de Aire	184 Lts./min.
Presión de Trabajo	90 Lbs.
Compresor Sugerido	2 HP
Largo	210 mm.
Peso	1,1 Kg.
Decibeles de Ruido	81,9 dBA.

Novedades y Lanzamientos

Amoladoras



► DG/501A

Kit Amoladora Angular Inalámbrica 125" con 2 baterías y cargador

TABLA COMPARATIVA	
Tamaño del husillo	M14xP2.0
Diámetro del pad/lija	5" (125mm)
Velocidad libre	8000 rpm
Longitud total	285 mm.
Peso neto	1.48 kg.
Incluye	(1) Amoladora #DG-501 (sólo herramienta), (2) Baterías, (1) Cargador, Maletín plástico moldeado

Taladros



► DH/101A

Kit Taladro Percutor 13mm 18V 2 baterías y cargador

TABLA COMPARATIVA	
Tamaño del mandril	13mm
Capacidad máxima de taladrado	13 / 60 (acero/madera)
Torque máximo	90.0 Nm
Velocidad libre	Baja 0-500 R.P.M / Alta 0-2000 R.P.M
Tasa de impacto	0-8000 / 0.32000 (IPM)
Ajustes de par	23+1+1
Peso neto	1.45 kg.
Incluye	(1) Taladro #DH-101 (sólo herramienta), (2) Baterías, (1) Cargador, Maletín plástico moldeado