

3

Herr.
NEUMÁTICA

3001 Llave de impacto 3/8" EG-120 / DD-1302

Referencia	L	L1	 Kg		€/u
7100120	126	90	0,90	6	
71DD1302	155	180	1,50	6	

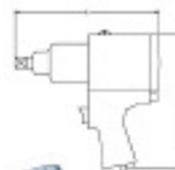
Ref.: 7100120

Consumo medio aire	140 Lt/min.	Mecanismo de impacto	Pin Clutch
Velocidad en vacío	10.000 Rpm.	Ø Mm. interior aire	8 mm.
Par máx.	105 Nm	Ø Máx. del tornillo	M8
Rosca entrada aire	1/4" GAS	Salida de aire	Superior
Presión de trabajo	6,2 Bar		

Ref.: 71DD1302

Consumo medio aire	190 Lt/min.	Mecanismo de impacto	Pin Clutch
Velocidad en vacío	10.000 Rpm.	Ø Mm. interior aire	8 mm.
Par máx.	200 Nm	Ø Máx. del tornillo	M8
Rosca entrada aire	1/4"	Salida de aire	Inferior
Presión de trabajo	6,0 Bar		

Ref.: 7100120



Ref.: 71DD1302



3002 Llave de impacto 1/2" EG-135-BC y Alargadera impacto cojinete 1/2"



Referencia	L	L1	 Kg		€/u
7101135	180	190	2,56	4	
2305058	200	-	0,54	4	

Consumo medio aire	119 Lt/min.	Mecanismo de impacto	Doble maza
Velocidad en vacío	8500 Rpm.	Rosca entrada aire	1/4" GAS
Nivel de ruido	105 dB	Salida de aire	Trasera
Presión de trabajo	6,2 Bar		

Ref.: 2305058

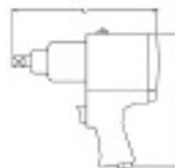


1/2"

3003 Llave de impacto 1/2" EG-145

Referencia	L	L1	 Kg		€/u
7100145	190	225	2,60	4	

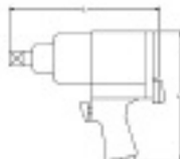
Consumo medio aire	320 Lt/min.	Mecanismo de Impacto	Doble maza
Velocidad en vacío	9.000 Rpm.	Ø Mm. interior aire	8 mm.
Par máximo	610 Nm	Ø Máx. del tornillo	M22
Rosca entrada aire	1/4" GAS	Salida de aire	Inferior
Presión de trabajo	6,3 Bar		



3004 Llave de impacto 1/2" DD-1404

Referencia	L	L1	 Kg		€/u
71DD1404	190	200	2,60	4	

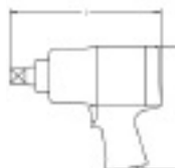
Consumo medio aire	330 Lt/min.	Mecanismo de Impacto	Doble Maza
Velocidad en vacío	7.000 Rpm.	Nivel de ruido	82 dba
Par máximo	610 Nm	Salida de aire	Inferior
Rosca entrada aire	1/4" GAS	Presión de trabajo	6,3 Bar



3005 Llave de impacto 1/2" EG-165

Referencia	L	L1	 Kg		€/u
7100165	200	190	1,95	4	

Consumo medio aire	310 Lt/min.	Mecanismo de impacto	Doble maza
Velocidad en vacío	7000 Rpm.	Rosca entrada aire	1/2" GAS
Par máximo	950 Nm	Nivel de ruido	85 dba
Presión de trabajo	6,2 Bar	Salida de aire	Inferior



3006 Llave de impacto 3/4" EG-170 y Alargadera impacto cojinete 3/4"

Referencia	L	L1	kg	📄	€/u
7100170	240	255	4,50	4	
2305057	200	-	1,40	4	



Consumo medio aire	390 Lt/min.	Mecanismo de Impacto	Doble Maza
Velocidad en vacío	6.500 Rpm.	Ø Mm. interior aire	13 mm.
Par máximo	990 Nm	Ø Máx. del tornillo	M22
Rosca entrada aire	3/8" GAS	Salida de aire	Frontal
Presión de trabajo	6,2 Bar		

Ref.: 2305057



3/4"



3007 Llave de impacto 3/4" EG-175

Referencia	L	L1	kg	📄	€/u
7100175	270	220	5,10	4	



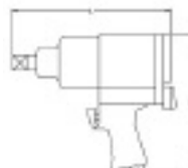
Consumo medio aire	400 Lt/min.	Mecanismo de Impacto	Pin Clutch
Velocidad en vacío	5.000 Rpm.	Ø Mm. interior aire	13 mm.
Par máximo	1000/1356 Nm	Ø Máx. del tornillo	M22
Rosca entrada aire	3/8" GAS	Salida de aire	Inferior
Presión de trabajo	6,3 Bar		

3008 Llave de impacto 3/4" DD-1603

Referencia	L	L1	kg	📄	€/u
71DD1603	260	235	5,60	4	

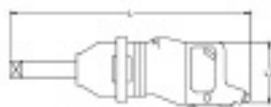


Consumo medio aire	360 Lt/min.	Mecanismo de Impacto	Doble Maza
Velocidad en vacío	4.200 Rpm.	Nivel de ruido	82 dba
Par máximo	865 Nm	Presión de trabajo	6.3 Bar
Rosca entrada aire	3/8" GAS	Salida de aire	Inferior



3009 Llave de impacto 1"A-1117

Referencia	L	L1	kg	📄	€/u
71A1117	540	170	10,5	2	



Consumo medio aire	340 Lt/min.	Mecanismo de impacto	Doble maza
Velocidad en vacío	4.200 Rpm.	Ø Mm. interior aire	13 mm.
Par máximo	2.445 Nm	Ø Máx. del tornillo	M38
Rosca entrada aire	1/2" GAS	Salida de aire	Inferior
Presión de trabajo	6,2 Bar		

3010 Llave de impacto 1" EG-1801

Referencia	L	L1	kg	📄	€/u
71DD1801	600	160	11,0	2	

Consumo medio aire	410 Lt/min	Mecanismo de impacto	Doble maza
Velocidad en vacío	3000 Rpm.	Nivel de ruido	85 dba
Par máximo	2430 Nm	Salida de aire	Inferior
Rosca entrada aire	1/2"	Presión de trabajo	6,3 Bar

