

# Llaves de impacto neumáticas 1/4" y 3/8"

**2115PTiMAX - 3/8"**  - Pasador  
**2115QTiMAX - 3/8"**  - Anillo



- 407 Nm.
- Sólo 1,13 kg y 151 mm.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Carcasa delantera en titanio y carcasa en composite.
- Regulador de potencia de 4 posiciones.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.

Accesorios: **2115-BOOT** (CPN: 45505351), funda de protección.



**NOVEDAD**

**2102XP - 3/8"**

**2101XP - 1/4"**

- 68 Nm.
- Sólo 0,6 kg y 165 mm.
- Mecanismo de impacto Swinging-Hammer.
- Carcasa en composite.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.



**NOVEDAD**

**216B - 3/8"**

- 271 Nm.
- Sólo 1,27 kg.
- Mecanismo de impacto de bola y leva.
- Regulador de potencia.



**2115XP - 3/8"**

- 370 Nm.
- Sólo 1,13 kg y 151 mm.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Carcasa delantera en aluminio y carcasa en composite.
- Regulador de potencia de 4 posiciones.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.

Accesorios: **2115-BOOT** (CPN: 45505351), funda de protección.



**212 - 3/8"**

- 244 Nm.
- Sólo 1,31 kg.
- Mecanismo de impacto Jumbo-Hammer.
- Regulador de potencia de 5 posiciones.

Accesorios: **212-BOOT** (CPN: 45505344), funda de protección.



**211 - 3/8"**

- 204 Nm.
- Sólo 1,09 kg.
- Mecanismo de impacto Jumbo-Hammer.
- Regulador de potencia de 5 posiciones.



**LA158 - 3/8"**

- 136 Nm.
- Sólo 1,25 kg y 137 mm.
- Mecanismo de impacto Swinging-Hammer.
- Regulador de potencia.



## Kit de servicio



	A	B
<b>2115PTiMAX</b>	45585189	45585932
<b>2115QTiMAX</b>	45585189	45585932
<b>2115XP</b>	45585189	45585932
<b>2015MAX</b>	47100474	47100359
<b>212</b>	03866522	—
<b>211</b>	03866449	—
<b>LA158</b>	49827108	49827090

**NOVEDAD**

**2015MAX - 3/8"**

- 244 Nm.
- Sólo 1,54 kg.
- Mecanismo de impacto Jumbo-Hammer.
- Carcasa en composite.
- Regulador de potencia de 2 posiciones.

*La potencia de una llave de impacto con el acceso de una llave de carraca!*



## Especificaciones a 6,2 bar

	CPN	Nm	Max. Nm	1 min. rpm	1 min.	kg	mm	NPTF	mm	L/s	Max. L/s	dB(A)	m/s <sup>2</sup> / K(1)
<b>3/8" <input type="checkbox"/></b>													
<b>2115PTiMAX</b>	45587540	34-312	407	15 000	1 500	1,13	151	1/4"	10	1,9	8,0	93,2	7,5 / 1,8
<b>2115QTiMAX</b>	45587326	34-312	407	15 000	1 500	1,13	151	1/4"	10	1,9	8,0	93,2	7,5 / 1,8
<b>2115XP</b>	45632130	34-285	370	15 000	1 500	1,13	151	1/4"	10	1,9	8,0	94,0	7,5 / 1,8
<b>216B</b>	46806600	20-217	271	8 500	1 600	1,27	196	1/4"	10	1,4	9,0	90,0	5,2 / 1,0
<b>2015MAX</b>	45533775	61-190	244	7 100	2 100	1,54	332	1/4"	10	1,6	9,0	96,6	17,4 / 3,0
<b>212</b>	01343151	27-170	244	10 000	1 500	1,31	152	1/4"	10	1,2	5,2	97,5	6,5 / 1,0
<b>211</b>	01343235	27-170	204	10 000	1 500	1,09	168	1/4"	10	1,2	5,2	104,0	5,9 / 1,6
<b>LA158</b>	49825870	7-100	136	10 000	1 400	1,25	137	1/4"	10	1,9	7,5	88,4	3,3 / 1,1
<b>2102XP</b>	16619686	34-54	68	11 000	1 250	0,63	165	1/4"	10	0,8	8,6	85,8	4,4 / 0,8
<b>1/4" <input type="checkbox"/></b>													
<b>2101XP</b>	16599466	34-54	68	11 000	1 250	0,63	165	1/4"	10	0,8	8,6	85,8	4,4 / 0,8

(1) ISO28927 - medición en tres ejes: nivel de vibración / incertidumbre de medida.