



# GRUPO PEGAMO DESDE 1982



## SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

### CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2  
20180 Oiartzun.  
Gipuzkoa - Spain

[suministros@pegamo.es](mailto:suministros@pegamo.es)  
T. 943 491 788  
F. 943 371 001



REVERSIBLES



**LAR-381PL**

1"

LONGITUD DE EJE 150 mm

Par Máximo Nm **2.140**

Regulador Número posiciones Inverso / Apriete **4 / 4**

MARTILLO SIMPLE PIN LESS



**LAR-381P**

1"

Par Máximo Nm **2.250**

Regulador Número posiciones Inverso / Apriete **4 / 4**

MARTILLO SIMPLE PIN LESS



**KPT-381PL**

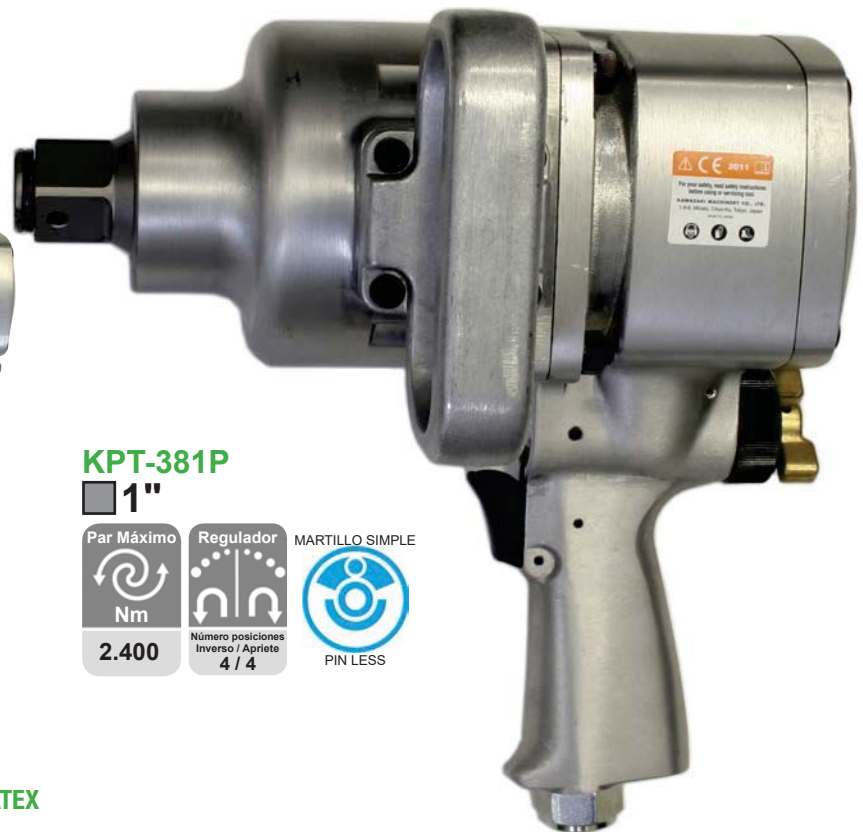
1"

LONGITUD DE EJE 150 mm

Par Máximo Nm **2.280**

Regulador Número posiciones Inverso / Apriete **4 / 4**

MARTILLO SIMPLE PIN LESS



**KPT-381P**

1"

Par Máximo Nm **2.400**

Regulador Número posiciones Inverso / Apriete **4 / 4**

MARTILLO SIMPLE PIN LESS

**DEPRAG**  
INDUSTRIAL

Gama de llaves de impacto con certificación ATEX disponibles en páginas 259-260

MODELO	Cuadradillo	Capacidad	Apriete Nm		RPM	Peso Kg	Longitud mm	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
			Trabajo	Máximo							
LAR-381P	1"	M33	1.350	2.250	3.900	11,00	270	650	3/8	Superior	**
LAR-381PL	1"	M33	1.285	2.140	3.900	12,50	390	650	3/8	Superior	**
KPT-381P	1"	M33	1.440	2.400	3.900	11,00	270	650	3/8	Superior	***
KPT-381PL	1"	M33	1.370	2.280	3.900	12,50	390	650	3/8	Superior	***

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 13 mm.

Los valores de apriete deben ser utilizados únicamente como referencia. Medición de valores máximos de torsión realizado con comprobador Skidmore-Wilhelm bajo norma ISO -2787, los cuales en condiciones normales de trabajo, pueden no ajustarse al valor indicado, dependiendo del tipo de junta, lubricación, textura de los materiales, presión de aire y accesorios utilizados.