



# 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

Pisones para compactar moldes de arena en fundición, para realizar instalaciones y mantenimiento de estructuras tales como bocas de incendio, buzones de correos, postes,... compactando el relleno antes de depositar el hormigón y para incrustación de materiales y estacas. Los modelos cortos son adecuados para trabajar en mesa y los modelos con prolongación de mango, sobre el suelo.



**KPT-1**

Ø 40 1.800 50 390 2 Kg

MAZA GOMA Ø 40 mm EN DOTACIÓN

**KPT-2**

Ø 52 1.000 65 465 3 Kg

MAZA GOMA Ø 52 mm EN DOTACIÓN

**KPT-2L**

Ø 52 1.000 65 970 4 Kg

MAZA GOMA Ø 52 mm EN DOTACIÓN

**KPT-4**

Ø 67 800 100 1.210 8 Kg

MAZA GOMA Ø 67 mm EN DOTACIÓN

**KPT-5**

Ø 68 700 127 1.260 9,40 Kg

MAZA GOMA Ø 68 mm EN DOTACIÓN

**KPT-6**

Ø 127 600 152 1.340 14 Kg

MAZA ACERO Ø 127 mm EN DOTACIÓN



### MAZAS PARA PISONES



Tipo	KPT-1	KPT-2 KPT-2L	KPT-4	KPT-5	KPT-6
<b>GOMA</b>	AC-KPT1TG Ø 40 mm	AC-KPT2TG Ø 52 mm	AC-KPT4TG Ø 67 mm	AC-KPT5TG Ø 68 mm	-
<b>ACERO</b>	AC-KPT1TM Ø 40 mm	AC-KPT2TM Ø 49 mm	AC-KPT4TM Ø 59 mm	AC-KPT5TM Ø 69 mm	AC-KPT6TM Ø 127 mm

MODELO	Ø Maza mm	Golpes/Minuto	Ø Pistón mm	Carrera mm	Peso Kg	Longitud mm	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
KPT-1	40	1.800	18	50	2,00	390	400	3/8	Lateral	***
KPT-2	49 / 52	1.000	22	65	3,00	465	500	3/8	Lateral	***
KPT-2L	49 / 52	1.000	22	65	4,00	970	500	3/8	Lateral	***
KPT-4	59 / 67	800	25,40	100	8,00	1.210	700	1/2	Lateral	***
KPT-5	68	700	32	127	9,40	1.260	850	1/2	Lateral	***
KPT-6	127	600	38	152	14,00	1.340	900	1/2	Lateral	***

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