

Extractor de juntas herméticas de cojinetes. El extractor 7136 es ideal para extraer juntas herméticas internas de cojinetes, juntas, bujes, etc. Separación de las mordazas: 23,8 a 82,6 mm, alcance hasta 88,9 mm. Se puede usar con cualquier maza deslizante que tenga rosca 5/8"-18 (Power Team 1155, 1156 o Push-Puller® 927).



Nº 7136 – Extractor universal de juntas herméticas de cojinetes. Peso 0,7 kg.

Extractores de cojinetes guía. Estos versátiles extractores están diseñados especialmente para tareas de extracción internas y, en particular, para extraer cojinetes piloto de volantes de inercia de máquinas y vehículos para la construcción. También es muy práctico para extraer cojinetes de motores, generadores y magnetos.

Extractor especial de maza deslizante.

Ideal para tareas de extracción en lugares muy reducidos, así como para la extracción de bujes, cojinetes, juntas de aceite, etc. de orificio reducido.

Nº pedido.	Alcance (mm)	Separación (DI)		Peso (kg)
		Mín. (mm)	Máx. (mm)	
1170	19,1	12,7	38,1	2,2
1171	25,4	22,2	54	2,2
1172	44,5	12,7	50,8	2,2



El accesorio de extracción interno posee una separación de mordazas de entre 12,7 y 35 mm. El extremo del vástago tiene una rosca de 1/2"-20.

Nº 1173 – Extractor de maza deslizante. Peso 1,6 kg.

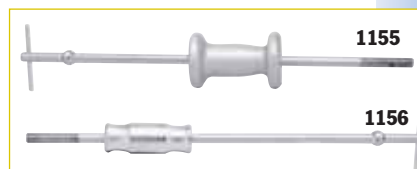
Nº 1174 – Cabezal extractor, sin maza deslizante.



Unidades de maza deslizante básicas. Compatibles con el accesorio de extracción interno (consulte la página 198). Compatible con adaptadores roscados (consulte las páginas 204-205). 610 mm de longitud, extremo con rosca 5/8"-18.

Nº 1155 – Unidad de maza deslizante básica con maza de 2,3 kg. Peso 3,3 kg.

Nº 1156 – Unidad de maza deslizante básica con maza de 1,1 kg. Peso 2,2 kg



Extractores de maza deslizante con mordazas reversibles. Ideales para extraer engranajes, cojinetes, guías exteriores, retenes de grasa, juntas de aceite, etc. Se pueden utilizar dos o tres mordazas y permite la colocación para trabajos de extracción tanto "internos" como "externos". Ambos poseen un extremo con rosca 5/8"-18, por lo que pueden usarse accesorios y adaptadores.

Nº 1176 – Extractor de maza deslizante con maza de 1,1 kg, cabezal 27241 de dos vías y mordazas 34698. Peso 3,3 kg.

Nº 1177 – Igual que el modelo 1176 pero con maza de 2,2 kg. Peso 4,8 kg.



Nº pedido	Separación con 2 mordazas				Separación con 3 mordazas				Peso (kg)	Longitud general (mm)
	Interior		Exterior		Interior		Exterior			
	mín. (mm)	máx. (mm)	mín. (mm)	máx. (mm)	mín. (mm)	máx. (mm)	mín. (mm)	máx. (mm)		
1176	31,8	88,9	25,4	114	38,1	108	38,1	114	3,6	686
1177	31,8	88,9	25,4	114	38,1	108	38,1	114	4,8	686



Extractores de maza deslizante con accesorios de extracción de juntas herméticas. Combinan una maza deslizante básica con el accesorio de extracción interno nº 1152 para extraer de orificios ciegos juntas de aceite, guías exteriores y juntas herméticas de cojinetes. **Nº 1157** – Extractor de maza deslizante formado por maza deslizante 1156 y accesorio de extracción interno 1152. **Nº 1158** – Igual que el modelo 1157 pero con maza 1155.

Nº pedido	Alcance máx. (mm)	Separación mín. (mm)	Separación máx. (mm)	Peso (kg)	Longitud general (mm)
1157	102	38,1	152	4,5	711
1158	102	38,1	152	5,6	711





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
T. 943 491 788
F. 943 371 001