



# 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



**PT-313**



DOTACIÓN:  
1 HOJA DE 24 DIENTES  
1 HOJA DE 32 DIENTES



MANGUERA SILENCIADORA

**LAR-3165**



DOTACIÓN:  
1 HOJA DE 24 DIENTES  
1 HOJA DE 32 DIENTES  
PUEDE SER USADA COMO LIMADORA  
CON LIMAS DE VÁSTAGO DE Ø 6 mm



MANGUERA SILENCIADORA

**NITTO KOHKI  
SUPER SAW**



**N-SSW110**



DOTACIÓN:  
2 HOJAS DE 32 DIENTES  
SISTEMA DE DOBLE PISTÓN DE BAJA  
VIBRACIÓN. LOS ANILLOS DE PISTÓN  
MINIMIZAN LA PÉRDIDA DE POTENCIA,  
PROPORCIONANDO UN EFICIENTE CORTE.



SISTEMA DE TRANSMISIÓN  
MEDIANTE ENGRANAJES



RACOR ARTICULADO  
Y GIRATORIO



**KPT-730**



DOTACIÓN:  
2 HOJAS DE 32 DIENTES  
INDICADA PARA TRABAJOS EN ESPACIOS REDUCIDOS.  
CUERPO CUBIERTO DE COMPOSITE.

REGULADOR



**LAR-3166**



DOTACIÓN:  
1 HOJA DE 14 DIENTES  
1 HOJA DE 18 DIENTES  
1 HOJA DE 24 DIENTES  
1 RACOR ARTICULADO  
PUEDE SER USADA COMO LIMADORA  
CON LIMAS DE VÁSTAGO DE Ø 5 mm.  
CUERPO CUBIERTO DE COMPOSITE.



Gama de sierras CENGAR con certificación ATEX  
disponibles en páginas 262 - 265



Gama de sierras BIAX  
disponibles en páginas 221

MODELO	Capacidad corte en acero mm	Carrera mm	Carreras/minuto	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
PT-313	1,6	10	10.000	0,60	238 x 42	250	1/4	Lateral	★
LAR-3165	3	10	5.000	1,00	240 x 40	250	1/4	Trasera	★★
N-SSW110	3	11	7.000	0,62	245 x 47	290	1/4	Trasera	★★★
KPT-730	4	12	5.300	0,60	207 x 39	250	1/4	Trasera	★★
LAR-3166	5	25	5.000	1,00	262 x 49	250	1/4	Trasera	★★

La capacidad máxima de corte indicada puede variar en función del material y su dureza  
Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm