

# 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









## LIJADORA DE BANDA DE BRAZOS MÚLTIPLES



BANDA: 3, 6, 13 x 610 mm







KIT EN MALETÍN DE PLASTICO QUE INCLUYE LIJADORA DE BANDAS D-14000 Y BRAZOS D-11213, D-11216, D-11218, D-11219 y D-11231

# **BRAZOS PARA D-14000**

**MODELO Dimensiones banda** Ancho x Desarrollo mm

D-11212 6 x 610 mm Orificios de más de 12 mn

D-11213 13 x 610 mm

13 x 610 mm Trabajos con rueda ó almohadilla D-11215

D-11214

Huecos de más de 12 x 12 mm D-11216 6 x 610 mm

Huecos de más de 8 x 19 mm

6 x 610 mm

D-11217 13 x 610 mm Canales de más de 14 mm

> **D-11218** 13 x 610 mm Brazo estándar

D-11219 6 ó 13 x 610 mm Radios

> D-11231 13 x 610 mm **D-11232**

3 ó 6 x 610 mm Esquinas y surcos

**MODELO** Rueda de Contacto (Incluye rodamientos y eje)

> **D-11066** Ø 8 x 3 mm Acero

**D-11068** Ø 8 x 10 mm Acero

D-11070 Ø 12 x 10 mm Caucho

D-11072 Ø 12 x 3 mm Latón

D-11074 Ø 16 x 3 mm Caucho

D-11076 Ø 12 x 10 mm

Acero

Ø 16 x 10 mm Caucho

D-11078

**D-11080** Ø 25 x 10 mm Caucho

D-11084 Ø 20 x 13 mm Caucho

D-11086 Ø 25 x 10 mm Uretano

MODELO Almohadilla Ancho / Tipo

D-11034 6 mm / Fina

D-11027 13 mm / Fina

D-11025 13 mm / Blanda

D-11034 6 mm / Fina

D-11032 6 mm / Blanda

D-11027 13 mm / Fina

D-11025

13 mm / Blanda

D-11026

13 mm / Dura

Consulte disponibilidad de otros tipos de brazos

MODELO	Banda mm Ancho x Desarrollo	RPM	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo I/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
D-14000	3, 6, 13 x 610	20.000	373	1,40	371 x 140	830	1/4	Delantera	***

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm

