



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

CIZALLA DE ALTO RENDIMIENTO PARA PLÁSTICO Y FIBRA

LARWIND

Cortes sin astillas en resinas sintéticas y plásticos laminados así como corte limpio y sin polvo en tablero, PVC, poliéster,.... con una amplia visión de la línea de corte.

- MODELO** **DR-1950** ***
- CAPACIDAD DE CORTE** TABLERO PRENSADO: 5 mm
PVC, ABS, PP, etc: 3 mm
POLIÉSTER, GFK, FORMICA: 2 mm
- VELOCIDAD DE CORTE** 6 metros/minuto
- CARRERAS POR MINUTO** 3.000
- ANCHURA DE CORTE** 5 mm
- RADIO MÍNIMO DE CURVA** 175 mm
- PESO** 1,30 Kg
- DIMENSIONES A x B** 290 x 68 mm
- CONSUMO** 350 l/min
- ENTRADA DE AIRE** 1/4
- SALIDA DE AIRE** Trasera
- NO VÁLIDA PARA CORTE DE PLEXIGLAS**



CORTE PLASTICO Y FIBRA NEUMÁTICA



EL ORIFICIO NECESARIO PARA INICIAR UN CORTE DESDE UN CENTRO ES DE Ø 14 mm
La capacidad máxima de corte indicada puede variar en función del material y su dureza

CABEZALES DE CIZALLAS ADAPTABLES A TALADROS ELÉCTRICOS O DE BATERÍA CON CUELLO DE Ø 43 mm

CORTE METAL



CORTE PLASTICO Y FIBRA



- MODELO** **DR-62510** ***
- CAPACIDAD DE CORTE** ALUMINIO 250 N/mm²: 2 mm
ACERO 400 N/mm²: 1,3 mm
ACERO INOXIDABLE 600 N/mm²: 1 mm
ACERO INOXIDABLE 800 N/mm²: 0,7 mm
- RPM RECOMENDADA** 2.000 - 3.800
- ANCHURA DE CORTE** 5 mm
- RADIO MÍNIMO DE CURVA** 100 mm
- PESO** 0,60 Kg

- MODELO** **DR-62520** ***
- CAPACIDAD DE CORTE** TABLERO PRENSADO: 5 mm
PVC, ABS, PP, etc: 3 mm
POLIÉSTER, GFK, FORMICA: 2 mm
- RPM RECOMENDADA** 2.000 - 3.800
- ANCHURA DE CORTE** 5 mm
- RADIO MÍNIMO DE CURVA** 175 mm
- PESO** 0,60 Kg
- NO VÁLIDA PARA CORTE DE PLEXIGLAS**

La capacidad máxima de corte indicada puede variar en función del material y su dureza



| Accesorios para | DR-1920 | DR-1020-1 | DR-1950 | DR-62510 | DR-62520 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Cuchilla central | AC-DR010135 | AC-DR010135 | AC-DR01002 | AC-DR01001 | AC-DR01002 |
| Cuchilla central carburo de tungsteno. OPCIONAL | | | AC-DR1002HM | | |
| Set cuchillas laterales | AC-DRBG13574 | AC-DRBG35146 | AC-DRBG20600 | AC-DRBG10600 | AC-DRBG20600 |
| Set cuchillas laterales con recubrimiento de titanio. OPCIONAL | | | AC-DRBG20600S1 | | |
| Kit pasador cuchilla central | AC-DRBG12555 | AC-DRBG35155 | AC-DRBG12555 | AC-DRBG12555 | AC-DRBG12555 |
| Guía ajustable de 500 mm para cortes en línea recta. OPCIONAL | AC-DR10061 S/01 | AC-DR10061 S/01 | AC-DR20064 S/02 | AC-DR10061 S/01 | AC-DR20064 S/02 |

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