



# 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

# 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.

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



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



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

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

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