



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

Cortes en metal sin deformación ni rebabas, no siendo necesaria por su acabado la mecanización de los bordes. Corta todo tipo de perfiles con una amplia y clara visión de la línea de corte.



MODELO DR-1920 ***

CAPACIDAD DE CORTE
 ALUMINIO 250 N/mm²: 3 mm
 ACERO 400 N/mm²: 2 mm
 ACERO INOXIDABLE 600 N/mm²: 1,5 mm
 ACERO INOXIDABLE 800 N/mm²: 1,3 mm

VELOCIDAD DE CORTE 7 metros/minuto

CARRERAS POR MINUTO 3.000

ANCHURA DE CORTE 5 mm

RADIO MÍNIMO DE CURVA 200 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



CORTE METAL NEUMÁTICA



EL ORIFICIO NECESARIO PARA INICIAR UN CORTE DESDE UN CENTRO ES DE Ø 14 mm

MODELO DR-1020-1 ***

CAPACIDAD DE CORTE
 ALUMINIO 250 N/mm²: 3 mm
 ACERO 400 N/mm²: 2 mm
 ACERO INOXIDABLE 600 N/mm²: 1,5 mm
 ACERO INOXIDABLE 800 N/mm²: 1,3 mm

VELOCIDAD DE CORTE 5 metros/minuto

CARRERAS POR MINUTO 2.200

ANCHURA DE CORTE 5 mm

RADIO MÍNIMO DE CURVA 200 mm

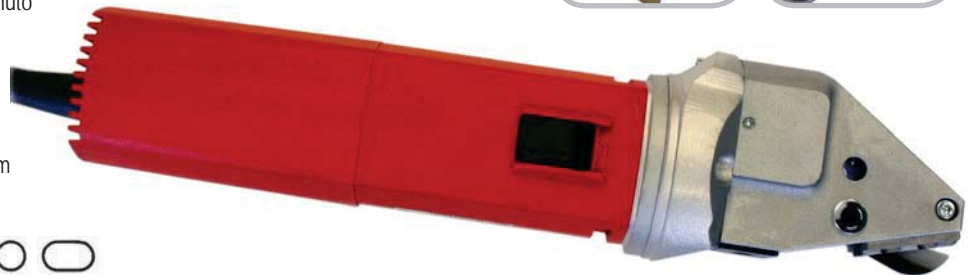
PESO 1,80 Kg

DIMENSIONES A x B 380 x 100 mm

POTENCIA 500 W



CORTE METAL ELÉCTRICA



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

CIZALLA DE GRAN APERTURA PARA CORTE DE MATERIAL DE BAJA DENSIDAD Y RESISTENCIA COMO PLÁSTICO, CAUCHO, CUERO.



AC-CH300

CUCHILLA RECAMBIO PARA LAR-SD300 PARA CORTES RECTOS



AC-CH300S

CUCHILLA RECAMBIO PARA LAR-SD300 PARA CORTES CURVOS



LAR-SD300

CUCHILLA AC-CH300 EN DOTACIÓN



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

MODELO	Capacidad de corte		Carreras / minuto	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
	Caucho	Plástico							
LAR-SD300	3 mm	2,5 mm	2.500	1,50	305 x 77	500	1/4	Trasera	**

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