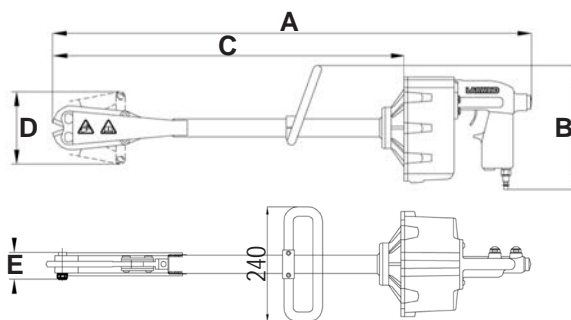
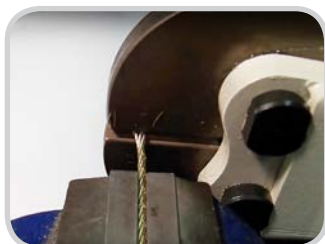


Los cortadores neumáticos están diseñados para simplificar y mejorar el proceso de corte de alambre para pretensado de \varnothing 4 mm hasta \varnothing 10 mm (acero a 180 Kg/mm²), cordón de acero de 3/8" (7 x \varnothing 3 mm) hasta 5/8" (7 x \varnothing 5 mm), cable eléctrico con cubierta plástica de \varnothing 17 mm, varilla corrugada (REA) hasta \varnothing 16 mm, cadena de \varnothing 4 hasta \varnothing 12,5 mm, para recortar figuras geométricas en mallazo y para uso en industria en general, con una operación rápida, limpia y sin esfuerzo por parte del operario.



TODOS LOS CORTADORES INCORPORAN UNA EMPUÑADURA DE SUJECIÓN A EXCEPCIÓN DEL MODELO LAR-RC6



| MODELO | Capacidad de corte \varnothing mm en Acero | | Cuchilla en dotación | Velocidad cortes/minuto | Peso Kg | Dimensiones mm A x B x C x D x E | Consumo l/operación | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|-----------|---|------------------------|-------------------------|----------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----|
| | 70 Kg/mm ² | 180 Kg/mm ² | | | | | | | | |
| LAR-RC6 | \varnothing 6 | \varnothing 4 | LAR-RCC80LAP | 60 | 3,20 | 440 x 200 x 220 x 69 x 33,50 | 4 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-RC6L | \varnothing 6 | \varnothing 4 | LAR-RCC80LAP | 60 | 5,50 | 880 x 250 x 670 x 69 x 33,50 | 4 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-RC8 | \varnothing 8 | \varnothing 5 | LAR-RCM60L | 60 | 5,80 | 500 x 250 x 270 x 71 x 43 | 7 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-RC8L | \varnothing 8 | \varnothing 5 | LAR-RCM60L | 60 | 7,20 | 900 x 250 x 670 x 71 x 43 | 7 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-RC8XL | \varnothing 8 | \varnothing 5 | LAR-RCM60L | 60 | 8,70 | 1.005 x 250 x 870 x 71 x 43 | 7 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-RC10 | \varnothing 10 | \varnothing 6 | LAR-RC1260TM | 40 | 8,00 | 760 x 250 x 450 x 154 x 56 | 15 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-RC10L | \varnothing 10 | \varnothing 6 | LAR-RC1260TM | 40 | 8,70 | 960 x 250 x 650 x 154 x 56 | 15 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-RC12 | \varnothing 12 | \varnothing 8 | LAR-RC1260TM | 20 | 10,00 | 640 x 270 x 350 x 154 x 56 | 24 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-RC12L | \varnothing 12 | \varnothing 8 | LAR-RC1260TM | 20 | 12,00 | 940 x 270 x 650 x 154 x 56 | 24 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-RC16 | \varnothing 16 | \varnothing 11 | LAR-RC168060R | 10 | 18,00 | 1.154 x 270 x 800 x 278 X 68 | 48 | 3/8 | Lateral | *** |

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 \varnothing interior de 10 mm



LAR-RCC80LAP
PARA **LAR-RC6/6L**

Max. \varnothing 4 mm
Max. $2 \times \varnothing$ 3 mm
Max. 180 Kg/mm²
Max. \varnothing 6 mm
Max. 70 Kg/mm²

LAR-RCL60C
PARA **LAR-RC6/6L**

CABLE DE COBRE CON CUBIERTA PLÁSTICA
Max. \varnothing 13,4 mm
Sección Max. 1×35 mm²

LAR-RCM60L
PARA **LAR-RC8/8L/8XL**

Max. \varnothing 8 mm
Max. 70 Kg/mm²

LAR-RCM60AS
PARA **LAR-RC8/8L/8XL**

Max. \varnothing 8 mm
Max. 70 Kg/mm²

LAR-RCM80L
PARA **LAR-RC8/8L/8XL**

Max. \varnothing 5 mm
Max. 180 Kg/mm²
Max. \varnothing 7 mm
Max. 70 Kg/mm²

LAR-RCL60L
PARA **LAR-RC8/8L/8XL**

COBRE Y ALUMINIO
Max. 25×6 mm
Max. \varnothing 10 mm

LAR-RC1260TSC
PARA **LAR-RC10/10L**

CABLE DE COBRE CON CUBIERTA PLÁSTICA
Max. \varnothing 17,5 mm
Sección Max. 1×70 mm²

LAR-RC1280TM
PARA **LAR-RC10/10L/12/12L**

Max. \varnothing 6 mm RC10
Max. \varnothing 8 mm RC12
Max. 180 Kg/mm²
CORDÓN DE ACERO
Max. \varnothing 9,3 mm ($7 \times \varnothing$ 3 mm)

LAR-RC1260TM
PARA **LAR-RC10/10L/12/12L**

Max. \varnothing 10 mm RC10
Max. \varnothing 12 mm RC12
Max. 70 Kg/mm²

LAR-RC1260AS
PARA **LAR-RC10/10L/12/12L**

Max. \varnothing 10 mm RC10
Max. \varnothing 12 mm RC12
Max. 70 Kg/mm²

LAR-RC1280TS
PARA **LAR-RC12/12L**

CORDÓN DE ACERO
Max. \varnothing 12,5 mm ($7 \times \varnothing$ 4 mm)
Max. 180 Kg/mm²

LAR-RC168060R
PARA **LAR-RC16**

CORDÓN DE ACERO
Max. \varnothing 15,8 mm ($7 \times \varnothing$ 5 mm)
Max. 180 Kg/mm²
Max. \varnothing 16 mm
Max. 70 Kg/mm²



Ante cualquier problema de corte, envíenos información y una muestra de material para realizar las pruebas necesarias para determinar el cortador y la cuchilla adecuada.