### **REMACHADORAS ÓLEO-NEUMÁTICAS** REMACHE Ø 4 / 4,8 mm





CON PROLONGACIÓN

#### LAR-106RL





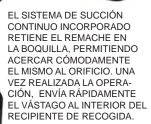


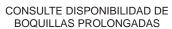






**BOQUILLAS** PARA REMACHE **ESTÁNDAR** Ø 2.4, 3.2, 4 y 4.8 mm







MODELO	Capacidad* remache aluminio	Fuerza de Tracción N	Carrera mm	Peso Kg	Consumo litros/operación	Dimensiones mm A x B x C x D	Entrada de aire	Uso
LAR-1061RM	Ø 4 mm	6.000	16	1,10	1	230 x 250 x 65 x 22	1/4	*
LAR-106R1	Ø 4,8 mm	8.000	16	1,50	1,50	230 x 280 x 60 x 23	1/4	*
LAR-106RL	Ø 4,8 mm	8.000	16	1,75	1,50	310 x 300 x 136 x 23	1/4	*
LAR-106SU	Ø 4,8 mm	8.000	16	1,80	1,50	280 x 280 x 60 x 23	1/4	*

La capacidad de la herramienta puede variar en función de la dureza y calidad del remache. Con el fin de evitar atascos y daños importantes en la herramienta, es necesario usar remaches de calidad y seguir las recomendaciones técnicas e instrucciones del fabricante relativas al diámetro necesario del orificio previo, espesores mínimos y máximos del remache que tengamos que fijar así como montar en la remachadora la boquilla adecuada al diámetro del vástago.

Catálogo 17 Rv2210.2018

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



## REMACHADORAS ÓLEO-NEUMÁTICAS REMACHE Ø 4,8 mm







DOQUILLAS
PARA REMACHE
ESTÁNDAR
Ø 3.2, 4 y 4.8 mm

REMACHADORA
AXIAL
EL SISTEMA DE SUCCIÓN
CONTINUO INCORPORADO
RETIENE EL REMACHE EN
LA BOQUILLA, PERMITIENDO
ACERCAR CÓMODAMENTE EL
MISMO AL ORIFICIO. UNA VEZ
REALIZADA LA OPERACIÓN,

EVACÚA RÁPIDAMENTE EL VÁSTAGO A TRAVÉS DEL CONDUCTO DE RECOGIDA.



MODELO	Capacidad* remache aluminio	Fuerza de Tracción N	Carrera mm	Peso Kg	Consumo litros/operación	Dimensiones mm A x B x C x D	Entrada de aire	Uso
LAR-TAR101	Ø 4,8 mm	9.000	18	1,80	2	280 x 300 x 63 x 24	1/4	**
LAR-TAR101S	Ø 4,8 mm	9.000	18	2	2	280 x 300 x 63 x 24	1/4	**
LAR-AP148CS	Ø 4,8 mm	7.500	17	1,25	1,40	280 x 270 x 58 x 23	1/4	***
LAR-RS48CS	Ø 4,8 mm	9.000	16	1,50	1,50	400 x 90 x 57 x 22	1/4	*

La capacidad de la herramienta puede variar en función de la dureza y calidad del remache. Con el fin de evitar atascos y daños importantes en la herramienta, es necesario usar remaches de calidad y seguir las recomendaciones técnicas e instrucciones del fabricante relativas al diámetro necesario del orificio previo, espesores mínimos y máximos del remache que tengamos que fijar así como montar en la remachadora la boquilla adecuada al diámetro del vástago.

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





### REMACHADORAS ÓLEO-NEUMÁTICAS REMACHE Ø 6,4 mm



#### COMPOSITE

MODELO	Capacidad* remache aluminio	Fuerza de Tracción N	Carrera mm	Peso Kg	Consumo litros/operación	Dimensiones mm A x B x C x D	Entrada de aire	Uso
LAR-118R	Ø 6,4 mm	12.500	18	1,85	3	240 x 310 x 70 x 25	1/4	**
LAR-118RL	Ø 6,4 mm	12.500	18	2,00	3	360 x 340 x 180 x 25	1/4	**
LAR-AP264CS	Ø 6,4 mm	12.500	21	1,75	2	270 x 280 x 58 x 23	1/4	***

La capacidad de la herramienta puede variar en función de la dureza y calidad del remache. Con el fin de evitar atascos y daños importantes en la herramienta, es necesario usar remaches de calidad y seguir las recomendaciones técnicas e instrucciones del fabricante relativas al diámetro necesario del orificio previo, espesores mínimos y máximos del remache que tengamos que fijar así como montar en la remachadora la boquilla adecuada al diámetro del vástago.

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



# REMACHADORAS ÓLEO-NEUMÁTICAS REMACHE ESTRUCTURAL Y ESTÁNDAR Ø 6,4 mm



#### REMACHADORAS PARA REMACHE ESTRUCTURAL Y ESTÁNDAR







ES NECESARIO EL USO DE LA BOQUILLA ADECUADA AL TIPO DE REMACHE A FIJAR:

- LISA PARA REMACHE ESTÁNDAR
- LABIADA PARA REMACHE ESTRUCTURAL





MODELO	Capacidad* remache aluminio	Fuerza de Tracción N	Carrera mm	Peso Kg	Consumo litros/operación	Dimensiones mm A x B x C x D	Entrada de aire	Uso
LAR-119RB	Ø 6,4 mm	17.200	21	2,25	3	290 x 330 x 75 x 25	1/4	**
LAR-AP364CSM	Ø 6,4 mm	16.000	26	1,80	3	300 x 300 x 58 x 23	1/4	***



La capacidad de la herramienta puede variar en función de la dureza y calidad del remache. Con el fin de evitar atascos y daños importantes en la herramienta, es necesario usar remaches de calidad y seguir las recomendaciones técnicas e instrucciones del fabricante relativas al diámetro necesario del orificio previo, espesores mínimos y máximos del remache que tengamos que fijar así como montar en la remachadora la boquilla adecuada al diámetro del vástago.