



LAR-1061RM



LAR-106R1



CON PROLONGACIÓN

LAR-106RL



CONSULTE DISPONIBILIDAD DE
BOQUILLAS PROLONGADAS



LAR-106SU



EL SISTEMA DE SUCCIÓN CONTINUO INCORPORADO RETIENE EL REMACHE EN LA BOQUILLA, PERMITIENDO ACERCAR CÓMODAMENTE EL MISMO AL ORIFICIO. UNA VEZ REALIZADA LA OPERACIÓN, ENVÍA RÁPIDAMENTE EL VÁSTAGO AL INTERIOR DEL RECIPIENTE 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-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.

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

LARWIND

LAR-TAR101



LAR-TAR101S



EL SISTEMA DE SUCCIÓN CONTINUO INCORPORADO RETIENE EL REMACHE EN LA BOQUILLA, PERMITIENDO ACERCAR CÓMODAMENTE EL MISMO AL ORIFICIO. UNA VEZ REALIZADA LA OPERACIÓN, ENVÍA RÁPIDAMENTE EL VÁSTAGO AL INTERIOR DEL RECIPIENTE DE RECOGIDA.

LAR-AP148CS



INDICADA PARA REMACHE DE Ø 4,8 mm DE ACERO INOXIDABLE

COMPOSITE



EL SISTEMA DE SUCCIÓN INCORPORADO RETIENE EL REMACHE EN LA BOQUILLA, PERMITIENDO ACERCAR CÓMODAMENTE EL MISMO AL ORIFICIO. UNA VEZ REALIZADA LA OPERACIÓN, ENVÍA RÁPIDAMENTE EL VÁSTAGO AL INTERIOR DEL RECIPIENTE DE RECOGIDA.

LAR-RS48CS



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.



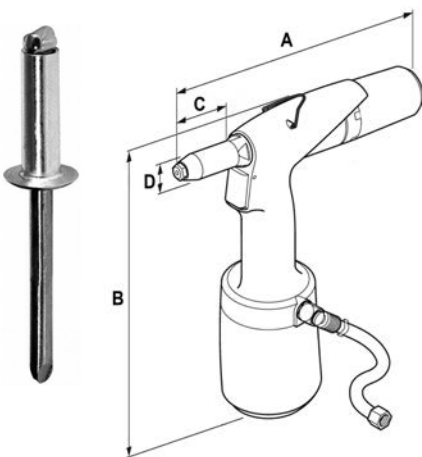
CONSULTE DISPONIBILIDAD DE BOQUILLAS PROLONGADAS

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



LAR-118R



CON PROLONGACIÓN

LAR-118RL



LAR-AP264CS



**INDICADA PARA
REMACHE DE Ø 6.4 mm
DE ACERO INOXIDABLE**

EL SISTEMA DE SUCCIÓN INCORPORADO RETIENE EL REMACHE EN LA BOQUILLA, PERMITIENDO ACERCAR CÓMODAMENTE EL MISMO AL ORIFICIO. UNA VEZ REALIZADA LA OPERACIÓN, ENVÍA RÁPIDAMENTE EL VÁSTAGO AL INTERIOR DEL RECIPIENTE DE RECOGIDA.



CONSULTE DISPONIBILIDAD DE BOQUILLAS PROLONGADAS

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

LARWIND

REMACHADORAS PARA REMACHE ESTRUCTURAL Y ESTÁNDAR

LAR-119RB



Ø 6.4

BOQUILLAS PARA REMACHE ESTÁNDAR
Ø 3.2, 4, 4.8 y 6/6.4 mm
BOQUILLAS PARA REMACHE ESTRUCTURAL
Ø 4.8 y 6.4 mm



LAR-AP364CSM



Ø 6.4



SUCCIÓN

BOQUILLAS PARA REMACHE ESTÁNDAR
Ø 4.8, 6 y 6.4 mm
BOQUILLAS PARA REMACHE ESTRUCTURAL
Ø 4.8 y 6.4 mm

COMPOSITE



EL SISTEMA DE SUCCIÓN INCORPORADO RETIENE EL REMACHE EN LA BOQUILLA, PERMITIENDO ACERCAR CÓMODAMENTE EL MISMO AL ORIFICIO. UNA VEZ REALIZADA LA OPERACIÓN, ENVÍA RÁPIDAMENTE EL VÁSTAGO AL INTERIOR DEL RECIPIENTE DE RECOGIDA.

INDICADA PARA REMACHE DE Ø 6.4 mm DE ACERO INOXIDABLE



BOQUILLA PARA REMACHE ESTÁNDAR

BOQUILLA LABIADA PARA REMACHE ESTRUCTURAL

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.