



### LAR-334

MARTILLO DE PERCUSIÓN SACABOLLOS CON 6 MAZAS EN DOTACIÓN



**AC-MZAC**  
MAZA DE ACERO



**AC-MZAL**  
MAZA DE ALUMINIO



**AC-MZD**  
MAZA DE PLÁSTICO DURO



**AC-MZM**  
MAZA DE PLÁSTICO MEDIO



**AC-MZB**  
MAZA DE PLÁSTICO BLANDO



**AC-MZSB**  
MAZA DE PLÁSTICO SUPER BLANDO

MODELO	Golpes por minuto	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-334	1.000	1,00	118 x 91	150	1/4	Frontal	★★

## SACABOLLOS DE SUCCIÓN POR GOLPE MEDIANTE MARTILLO DE INERCIA



**AC-8240V78**  
VENTOSA Ø 78 mm



**AC-8240V115**  
VENTOSA Ø 115 mm



**AC-8240V155**  
VENTOSA Ø 155 mm



### LAR-8240

Sacabollos de succión por efecto vénturi con martillo de inercia deslizante de 1,5 kg de 400 mm de carrera. Permite la eliminación de la abolladura sin dañar la pintura ya que mediante la succión por efecto vénturi, une las ventosas a la chapa para que con el martillo de inercia sea extraída la abolladura.

Con mango y martillo de inercia de superficie moleteada para una mejor sujeción.

Manguera de alimentación de 300 mm de longitud con válvula.

Ventosas de Ø 78, 115 y 155 mm en dotación.

MODELO	Ø ventosas mm	Peso Kg	Longitud mm	Entrada de aire	Uso
LAR-8240	115 y 155	3,20	590	1/4	★★



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