



### 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 vónturi 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 vónturi, 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