








# RUEDAS ALBC - ALAC

## ALBC - Poliuretano Moldeado con Núcleo de Aluminio








**ALBC - Poliuretano Moldeado - Round. Dureza: 90 Shore A. (-40°C hasta +80°C).** Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado y núcleo de aluminio. El perfil redondeado de la banda rodante proporciona reducción del área de contacto con el piso, facilidad para movimiento y maniobras, disminuyendo el esfuerzo de manejo y el nivel de ruido en el desplazamiento. Presenta durabilidad superior por tener una capa más gruesa de poliuretano que las ruedas convencionales. Poseen excelente resistencia a la abrasión, a impactos, a la intemperie y a los productos químicos, como grasas, aceites, sales y disolventes. Se pueden utilizar a una velocidad de hasta 16km/h cuando se montan con rodamientos de bolas y horquillas apropiadas.

RUEDA	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 Ø del Eje con Buje Metalica	 Ø del Eje sin Buje		 KG
R 62 ALBCE	150	50	62	1/2"	17mm	Rodamiento de Bolas	550
R 82 ALBCE	200				20mm		650

## ALAC - Poliuretano Moldeado Alta Dureza con Núcleo de Aluminio

**ALAC - Poliuretano Moldeado Alta Dureza - Round. Dureza: 60 Shore D. (-40°C hasta +80°C).** Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado de alta dureza y núcleo en hierro fundido. El perfil redondeado de la banda rodante reduce el contacto con el piso, facilitando las maniobras y exigiendo menor esfuerzo para el movimiento. Ideales para aplicaciones más severas en los más diversos tipos de superficies y ambientes. Soportan altas cargas, protegen el piso. Producen bajo nivel de ruidos en el desplazamiento y tienen excelente durabilidad. Poseen excelente resistencia mecánica, abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser utilizadas a una velocidad de hasta 16km/h cuando se montan con rodamiento de bolas y horquillas apropiadas.

RUEDA	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 Ø del Eje con Buje Metalica	 Ø del Eje sin Buje		 KG
R 62 ALACE	150	50	62	1/2"	17mm	Rodamiento de Bolas	550
R 82 ALACE	200				20mm		650