

# SÍMBOLOS

## SYMBOLS / SIMBOLOS

	<b>Roda</b> Wheel Rueda		<b>Altura total</b> Overall height Altura total		<b>Furo passante e eixo rebitado</b> Plain bore and riveted axle Agujero liso y eje remachado
	<b>Diâmetro da roda</b> Wheel diameter Diámetro de la rueda		<b>Raio de giro</b> Offset Radio de giro		<b>Bucha de nylon</b> Nylon bushing Buje de nylon
	<b>Largura da banda</b> Tread width Ancho de la banda		<b>Diâmetro da espiga com rosca</b> Threaded stem diameter Diámetro de la espiga con rosca		<b>Bucha de bronze</b> Bronze bushing Buje de bronce
	<b>Furo para eixo</b> Axle hole Agujero para eje		<b>Diâmetro da espiga lisa</b> Stem diameter Diámetro de la espiga lisa		<b>Rolamento de roletes com gaiola de aço</b> Roller bearing with steel bushing Rodamiento de rodillos con jaula de acero
	<b>Comprimento do cubo</b> Hub length Largo del cubo		<b>Comprimento da espiga</b> Stem length Largo de la espiga		<b>Rolamento de roletes com gaiola plástica</b> Roller bearing with plastic bushing Rodamiento de rodillos con jaula plástica
	<b>Pressão - psi</b> Pressure - psi Presión - psi		<b>Diâmetro do furo</b> Hole diameter Diámetro del agujero		<b>Rolamento de roletes inox</b> Stainless steel roller bearing Rodamiento de rodillos inox
	<b>Capacidade de carga</b> Load capacity Capacidad de carga		<b>Rodizio duplo</b> Twin caster Rueda doble		<b>Rolamento especial de esferas</b> Special ball bearing Rodamiento especial de esferas
	<b>Peso da roda</b> Wheel weight Peso de la rueda		<b>Tamanho da placa</b> Plate size Tamaño de la placa		<b>Rolamento de esferas "ZZ"</b> Ball bearing "ZZ" Rodamiento de esferas "ZZ"
	<b>Peso do rodizio giratório</b> Swivel caster weight Peso de la rueda giratória		<b>Entre centros</b> Hole centers Entre centros		<b>Rolamento de esferas "Z"</b> Ball bearing "Z" Rodamiento de esferas "Z"
	<b>Peso do rodizio fixo</b> Rigid caster weight Peso de la rueda fija		<b>Diâmetro dos furos</b> Hole size Diámetro del agujero		<b>Alojamento para rolamento de roletes</b> Roller bearing seat Alojamiento para rodamiento de rodillos
	<b>Freio dupla ação "DA"</b> Total lock "DA" Freno total "DA"		<b>Espessura da placa</b> Plate thickness Espesor de la placa		<b>Alojamento para rolamento de esferas</b> Ball bearing seat Alojamiento para rodamiento de esferas
	<b>Trava direcional "TD"</b> Directional lock "TD" Traba de dirección "TD"		<b>Espessura do garfo</b> Fork thickness Espesor de la horquilla		<b>Rolamento estampado de esferas</b> Stamped ball bearing Rodamiento estampado de esferas
	<b>Rodizio giratório</b> Swivel caster Rueda giratória		<b>Mancal de rolamento</b> Bearing type Tipo de rodamiento		<b>Rolamento de esferas, com protetor lateral</b> Ball bearing, with lateral guards Rodamiento de esferas, con protector lateral
	<b>Rodizio fixo</b> Rigid caster Rueda fija		<b>Furo passante</b> Plain bore Agujero liso		<b>Furo passante com trava</b> Plain bore with lock Agujero liso con trava