



2.5 RUEDAS PARA ALTA TEMPERATURA



SE PUEDE UTILIZAR ÚNICAMENTE PARA CARROS QUE ENTREN Y SALGAN DE LOS HORNOS, NO PARA LA PERMANENCIA DENTRO DE LOS MISMOS.

RUEDAS NYLON FIBRA DE VIDRIO SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
238	80x30	14	Nylon Fibra de Vidrio
239	100x36	14	Nylon Fibra de Vidrio

RUEDAS NYLON FIBRA DE VIDRIO CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2508	80x30	110	107x95	83x60	80
2506	100x36	130	107x95	83x60	100

RUEDAS NYLON FIBRA DE VIDRIO CON BASE FIJA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2509	80x30	110	103x89	81x61	80
2507	100x36	130	103x89	81x61	100

Las medidas son aproximadas. El fabricante puede optar por cambiar los materiales detallados a su buen criterio y mejor funcionalidad sin previo aviso





2.5 RUEDAS PARA ALTA TEMPERATURA



IDEAL PARA CARROS CON PERMANENCIA DENTRO DE LOS HORNOS.

RUEDAS DE FUNDICION DE ALUMINIO SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
287	100x36	14	Fundición de Aluminio

RUEDAS DE FUNDICION DE ALUMINIO CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2531	100x36	110	107x95	83x60	130

RUEDAS DE FUNDICION DE ALUMINIO CON BASE FIJA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2532	100x36	110	103x89	81x61	130

OPCIÓN BASE GRANDE PARA HORQUILLAS DE 80 y 100



Medida de la Base	Distancia entre Agujeros
122x101	97x74

Las medidas son aproximadas. El fabricante puede optar por cambiar los materiales detallados a su buen criterio y mejor funcionalidad sin previo aviso

