

# 2.5 RUEDAS PARA ALTA TEMPERATURA



SE PUEDE UTILIZAR **UNICAMENTE 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	(in 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	©©0 Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	KG. \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





# 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	(i) 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	KG. Capacidad de carga
2532	100x36	110	103x89	81x61	130

# OPCIÓN BASE GRANDE PARA HORQUILLAS DE 80 y 100





