

**P** RODAS PNEUMÁTICAS,  
NÚCLEO EM POLIPROPILENO  
**E** RUEDAS NEUMATICAS,  
NUCLEO DE POLIPROPILENO  
**I** RUOTE PNEUMATICHE,  
NUCLEO IN POLIPROPILENE



200



-20 C + 60 C



<b>P</b>	<b>E</b>	<b>I</b>
<p><b>Características</b></p> <p>Rodas con revestimento constituído por um pneu (raiado ou esculpido) com duas telas, pressão de trabalho de 2 bar; núcleo em polipropileno.</p> <p><b>Utilização</b></p> <p>Pode ser utilizada em ambientes úmidos e na presença de agentes químicos de média agressividade; é desaconselhável a utilização na presença de solventes orgânicos, clorados, hidrocarbonetos e óleos minerais.</p>	<p><b>Característicàs</b></p> <p>Ruedas con bandaje formado por neumático (rayado o esculpido) con dos telas; presión de operación 2 bar; núcleo en polipropileno.</p> <p><b>Utilizaciòn</b></p> <p>Se puede utilizar en ambientes húmedos y ante agentes químicos de media agresividad; se desaconseja su utilización ante solventes orgánicos, clorados, hidrocarburos y aceites minerales.</p>	<p><b>Caratteristiche</b></p> <p>Ruote con rivestimento costituito da pneumatico (rigato o scolpito) a due tele; pressione di esercizio: 2 bar; nucleo in polipropilene.</p> <p><b>Impieghi</b></p> <p>Idonea all'impiego in ambienti umidi e con presenza di agenti chimici di media aggressività; se ne sconsiglia l'utilizzo in presenza di solventi organici, clorurati, idrocarburi ed oli minerali.</p>

Diagrama de força de tração - Diagrama de la fuerza de tracción - Diagramma forza di trazione

