



150



-20 C + 60 C



<b>P</b>	<b>E</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; desaconselhável a utilização na presença de solventes orgânicos, clorados, hidrocarbonetos e óleos minerais.</p>	<p><b>Características</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>Utilización</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** RODAS PNEUMÁTICAS,  
NÚCLEO EM POLIPROPILENO

**E** RUEDAS NEUMATICAS,  
NUCLEO DE POLIPROPILENO



**82**



				daN						
260	85	20	74	150		COD.				
260	85	20	74	150	0.91	<b>821601</b>	1.03	<b>823601</b>		
260	85	25	74	150	0.90	<b>821602</b>	1.00	<b>823602</b>		



				daN						
260	85	20	74	150		COD.				
260	85	20	74	150	0.96	<b>822601</b>	1.08	<b>824601</b>		
260	85	25	74	150	0.95	<b>822602</b>	1.05	<b>824602</b>		