

## Roldana 660

Aplicación: Utilizado para el tendido de conductor simple, dos conductores agrupados, cuatro conductores agrupados.

Tamaño de la polea (diámetro exterior x diámetro de raíz x ancho de polea)  
 ) 660 x  $\Phi$ 560 x 100 mm".

Item No.	Modelo	N° de Poleas	Carga Nominal (l	Peso (kg)	Material de la Polea
10121	<b>SHD660</b>	1	20	30	Aluminio recubierto en caucho
10122	<b>SHS660</b>	3	40	106	Acero central, laterales de aluminio con neopreno
10123	<b>SHW660</b>	5	60	150	Acero central, laterales de aluminio con neopreno
10124	<b>SHDN660</b>	1	20	24	Nylon MC
10125	<b>SHSLN660</b>	3	40	92	Acero central, laterales de aluminio con neopreno
10126	<b>SHWLN660</b>	5	60	120	Nylon MC
10127	<b>SHSQN660</b>	3	40	76	Nylon MC
10128	<b>SHWQN660</b>	5	60	110	Nylon MC
10129	<b>SHQZ660</b>	7	80	268	Acero central, laterales de Nylon o neopreno

