



**USO APPLICATIONS**

Náutica Marine  
 Petroquímica Petrochemical  
 Alimentación Food

**DESCRIPCIÓN DESCRIPTION**

Collarines de muy alto rendimiento. Especialmente indicados para mangueras de gran diámetro, muy robustos y rígidos. Los bordes elevados proporcionan a la manguera una seguridad absoluta.

High performance collars, compact and durable. Rolle-up band edges are able to guarantee total protection to the hose.

**MATERIAL MATERIAL**

<b>Banda Band</b>	Acero inoxidable Stainless steel <b>AISI 316</b>
<b>Guída Guide</b>	Acero inoxidable Stainless steel <b>AISI 316</b>
<b>Tornillo Screw</b>	Acero inoxidable Stainless steel <b>AISI 316</b>

ANCH. CINTA BAND WIDTH	DIÁM. DIAM.	ESPESOR THICKNESS	PAR DE APRIETE RECOMENDADO RECOMMENDED TORQUE (PAG. 221)	CAJAS BOX
<b>A</b> mm	<b>B</b> mm	<b>C</b> mm	<b>Nm</b>	<b>pz/nrm</b>

<b>21</b> mm	<b>WC521023025000</b>	21	23-25	M6	10	50
	<b>WC521026028000</b>	21	26-28	M6	10	50
	<b>WC521029031000</b>	21	29-31	M6	10	50
	<b>WC521032035000</b>	21	32-35	M6	10	50
	<b>WC521036039000</b>	21	36-39	M6	10	50
	<b>WC521040043000</b>	21	40-43	M6	10	50
	<b>WC521044047000</b>	21	44-47	M6	10	50
	<b>WC521048051000</b>	21	48-51	M6	10	50
	<b>WC521052055000</b>	21	52-55	M6	10	50
	<b>WC521056059000</b>	21	56-59	M6	10	50
<b>WC521060063000</b>	21	60-63	M6	10	50	
<b>WC521064067000</b>	21	64-67	M6	10	50	

<b>24</b> mm	<b>WC524068073000</b>	24	68-73	M8	24	25
	<b>WC524074079000</b>	24	74-79	M8	24	25
	<b>WC524080085000</b>	24	80-85	M8	24	25
	<b>WC524086091000</b>	24	86-91	M8	24	25
	<b>WC524092097000</b>	24	92-97	M8	24	25
	<b>WC524098103000</b>	24	98-103	M8	24	25
	<b>WC524104112000</b>	24	104-112	M8	24	25
	<b>WC524113121000</b>	24	113-121	M8	24	25
	<b>WC524122130000</b>	24	122-130	M8	24	25

<b>26</b> mm	<b>WC526131139000</b>	26	131-139	M8	24	20
	<b>WC526140148000</b>	26	140-148	M8	24	20
	<b>WC526149161000</b>	26	149-161	M8	24	20
	<b>WC526162174000</b>	26	162-174	M8	24	20
	<b>WC526175187000</b>	26	175-187	M8	24	10
	<b>WC526188200000</b>	26	188-200	M8	24	10
	<b>WC526201213000</b>	26	201-213	M8	24	10
	<b>WC526214226000</b>	26	214-226	M8	24	10
	<b>WC526227239000</b>	26	227-239	M8	24	10
	<b>WC526240252000</b>	26	240-252	M8	24	10