

# CORREAS PLANAS RAPPLON®

Programa de ventas de 2017

# Correas planas QuickSplice RAPPLON®

- Correas de procesamiento
- Correas de accionamiento, correas de accionamiento tangencial y cintas de husillo

## Datos técnicos de las correas RAPPLON®

Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]	Peso de la correa (kg/m <sup>2</sup> )	Diámetro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 1% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado
<b>Correas de procesamiento</b>												
GG E03.14 FFQ	54583	1,40	1,45	20	3,1	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, fino	Elastómero XNBR, gris, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E05.14 FFQ	54607	1,40	1,50	25	5,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, fino	Elastómero XNBR, verde, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E10.30 RRQ FG	54652	3,00	3,10	30	10,0	SÍ	0,4 - 0,6	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Tejido de poliéster	✓
GG E10.40 RRQ FG	54653	4,00	4,20	40	10,0	SÍ	0,4 - 0,6	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Tejido de poliéster	✓
GG E10.55 RRQ FG	54658	5,50	6,10	60	10,0	SÍ	0,4 - 0,6	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Tejido de poliéster	✓
GG P01.14 FFQ	54582	1,40	1,40	15	1,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, verde, fino	Tejido de poliamida	✓
PG E05.12 SFQ	54630	1,20	1,20	20	5,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Elastómero termoplástico, negro, suave	Elastómero XNBR, verde, fino	Tejido de poliéster	✓
TG E04.12 RQ	54624	1,25	1,25	15	4,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Tejido de poliéster, verde, textura de tejido	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Tejido de poliéster	✓
TT E05.11 Q	54599	1,10	1,10	25	5,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Tejido de poliéster, negro, textura de tejido	Tejido de poliéster, gris, textura de tejido	Tejido de poliéster	✓
TT E09.18 Q	54598	1,90	1,90	25	9,0	SÍ	0,5 - 2,1	+0 / +60	Tejido compuesto, gris, textura de tejido	Tejido compuesto, gris, textura de tejido	Tejido de poliéster	✓
TT P02.12 Q	54647	1,20	1,00	10	2,0	SÍ	1,0 - 2,0	+0 / +60	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Tejido de poliamida	✓
TU E04.09 RQ	54603	0,90	1,05	15	4,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Tejido de poliéster, verde, rugoso	Poliuretano, negro, textura de tejido	Tejido de poliéster	✓
UV E06.20 FQ	54559	2,00	2,10	20	6,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, fino	Vellón, gris, calidad de precisión	Tejido de poliéster	✓
<b>Correas de accionamiento, correas de accionamiento tangencial y cinta de husillo</b>												
GG E08.20 RRQ	54614	2,00	2,00	25	8,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, azul, rugoso	Tejido de poliéster	✓
GG E15.20 RFQ	54655	2,00	2,10	25	15,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E15.25 RFQ	54656	2,50	2,60	30	15,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E15.30 RFQ	54657	3,00	3,30	40	15,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E22.25 RFQ	54665	2,50	2,60	40	22,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E22.30 RFQ	54666	3,00	3,10	60	22,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E35.30 RRQ	54627	3,00	3,30	60	35,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, azul, rugoso	Tejido de poliéster	✓
UT E04.07 SQ	54970	0,70	0,70	10	4,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, suave	Tejido compuesto, azul, textura de tejido	Tejido compuesto	✓
UU E15.20 RFQ FG	54561	2,10	2,20	30	15,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, fino	Tejido de poliéster	✓
UU E15.30 RFQ FG	54542	3,00	3,50	30	15,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, fino	Tejido de poliéster	✓
UU E22.20 RRQ FG	54555	2,00	2,20	30	22,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, rugoso	Tejido de poliéster	✓
UU E22.30 RRQ FG	54556	3,00	3,50	40	22,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, rugoso	Tejido de poliéster	✓

# Correas planas QuickSplice RAPPLON®

- Correas de procesamiento elásticas

## Datos técnicos de las correas RAPPLON®

Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]	Peso de la correa (kg/m <sup>2</sup> )	Diámetro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 6% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado
<b>Correas de procesamiento elásticas</b>												
GG N08 RRQ	54262	1,50	1,40	15	0,8	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero termoplástico	✓
GG N15 FFQ	54585	1,40	1,40	15	1,5	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, fino	Elastómero XNBR, negro, fino	Elastómero termoplástico	✓
GG N22 RFQ	54263	1,50	1,40	15	2,2	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, verde, fino	Elastómero termoplástico	✓
GG N27 RFQ	54608	1,70	1,65	15	2,7	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Elastómero termoplástico	✓
GV N20.17 RQ	54547	1,70	1,50	15	2,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Vellón, gris, calidad de precisión	Elastómero termoplástico	✓
TT N20 Q	54588	1,25	1,30	20	2,0	NO	2,0 - 6,0	+0 / +60	Tejido de poliamida, verde, textura de tejido	Tejido de poliamida, verde, textura de tejido	Poliuretano	✓
TU N20 FQ	54587	1,25	1,30	20	2,0	NO	2,0 - 6,0	+0 / +60	Tejido de poliamida, verde, textura de tejido	Poliuretano, azul real, fino	Poliuretano	✓
UU N06 RFQ FG	54532	0,80	0,90	6	0,6	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, rugoso	Poliuretano, azul real, fino	Poliuretano	✓
UU N08 RP5Q	54453	1,80	1,90	20	0,8	NO	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, estructura P5	Poliuretano	
UU N08 RSQ FG blue	54563	0,80	0,90	6	0,8	NO	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, suave	Poliuretano	✓
UU N08 RSQ FG white	54543	0,80	1,00	6	0,8	NO	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, blanco, rugoso	Poliuretano, blanco, suave	Poliuretano	✓
UU N12 RFQ FG	54533	1,15	1,35	15	1,2	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, rugoso	Poliuretano, azul real, fino	Poliuretano	✓
UU N16 RP5Q	54451	1,80	1,90	20	1,6	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, estructura P5	Poliuretano	
UU N16 RSQ FG blue	54540	1,10	1,30	20	1,6	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, rugoso	Poliuretano, azul real, suave	Poliuretano	✓
UU N16 SP5Q FG	54562	1,10	1,30	20	1,6	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, suave	Poliuretano, azul real, estructura P5	Poliuretano	✓
UU N16 SSQ FG	54551	1,10	1,30	20	1,6	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, suave	Poliuretano, azul real, suave	Poliuretano	✓
UU N17 RFQ FG	54534	1,50	1,80	20	1,7	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, rugoso	Poliuretano, azul real, fino	Poliuretano	✓
UU N22 RFQ FG	54535	1,85	2,25	25	2,2	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, rugoso	Poliuretano, azul real, fino	Poliuretano	✓
UV N12 FQ	54557	1,50	1,70	20	1,2	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, fino	Vellón, gris, calidad de precisión	Poliuretano	✓



Estructura de tejido P5

# Correas planas Classic RAPPLON®

- Correas de procesamiento

Datos técnicos de las correas RAPPLON®													
Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]	Peso de la correa (kg/m <sup>2</sup> )	Diámetro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 1% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado	
<b>Correas de procesamiento</b>													
GG S02.11 FFC	54735	1,10	1,20	10	2,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, gris, fino	Elastómero NBR, gris, fino	Lámina de poliamida	✓	
GG S02.11 RRC	54730	1,10	1,20	10	2,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, gris, rugoso	Elastómero NBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S04.14 RRC	54731	1,40	1,50	20	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, gris, rugoso	Elastómero NBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S04.30 RRC FG	54783	3,00	3,10	25	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S04.30 RRC	54273	3,10	2,90	30	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S04.40 RRC FG	54784	4,00	3,10	30	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S04.30 RRC	54164	4,00	4,10	30	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.30 RRC FG	54780	3,00	3,30	30	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.30 RRC	54274	3,00	3,30	30	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.40 RRC FG	54781	4,00	4,40	40	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.40 RRC	54145	4,00	4,40	40	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.50 RRC	54275	5,00	5,50	50	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.55 RRC FG	54782	5,50	6,00	60	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.60 RRC	54276	6,00	6,80	60	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.70 RP6C	54790	7,00	6,50	90	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero NBR, azul claro, súpergarre P6	Lámina de poliamida	✓	
GG S07.30 RRC	54243	3,00	3,40	40	7,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S09.30 RRC	54736	3,00	3,50	60	9,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S11.50 RRC	54278	5,00	5,70	60	11,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
PP S02.12 SSC	54760	1,20	1,30	30	2,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Lámina de poliamida, negro, suave	Lámina de poliamida, negro, suave	Lámina de poliamida	✓	
PP S04.14 SSC	54761	1,40	1,60	50	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Lámina de poliamida, negro, suave	Lámina de poliamida, negro, suave	Lámina de poliamida	✓	
S09 C	54504	0,90	1,00	60	9,0	NO	2,0 - 3,0	+0 / +80	Lámina de poliamida, transparente, suave	Lámina de poliamida, transparente, suave	Lámina de poliamida	✓	
S27 C	58181	2,70	3,40	80	27,0	NO	2,0 - 3,0	+0 / +80	Lámina de poliamida, transparente, suave	Lámina de poliamida, transparente, suave	Lámina de poliamida	✓	
TT S02.10 C	54750	1,00	0,85	10	2,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓	
TT S04.12 C	54751	1,20	1,15	20	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓	
TT S04.12 C black	54251	1,20	1,10	20	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓	
TT S09.16 C	54250	1,65	1,65	60	9,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓	
TT S15.23 C	54249	2,30	2,50	90	15,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓	

Estructura de tejido súpergarre P6



# Correas planas Classic RAPPLON®

- Correas de procesamiento

## Datos técnicos de las correas RAPPLON®

Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]		Peso de la correa (kg/m <sup>2</sup> )	Diámetro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 1% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado
<b>Correas de procesamiento</b>													
GT S04.25 RC	54705	2,40	3,90	40	4,0	4,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Tejido de poliamida, acero azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	
TG E12.50 FC	56421	5,00	5,00	80	11,0	11,0	Sí	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliéster, negro, textura de tejido	Goma natural, rojo, fino	Tejido de poliéster	✓
TG E12.65 FC	56420	6,50	6,80	80	11,0	11,0	Sí	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliéster, negro, textura de tejido	Goma natural, rojo, fino	Tejido de poliéster	✓
TG E18.20 P5C	57239	1,90	1,80	60	18,0	18,0	Sí	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliéster, transparente, textura de tejido	Elastómero NBR, verde, estructura P5	Tejido de poliéster	✓
TG P03.12 FC	54525	1,25	1,20	25	3,0	3,0	Sí	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Elastómero XNBR, verde, fino	Tejido de poliamida	✓
TG P04.20 RC	54265	2,00	2,00	25	3,8	3,8	Sí	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Elastómero NBR, verde, rugoso	Tejido de poliamida	✓
TG P07.29 RC	54266	2,90	3,00	50	7,0	7,0	Sí	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Elastómero NBR, verde, rugoso	Tejido de poliamida	
TG P07.60 RC	54268	6,00	6,50	100	7,0	7,0	Sí	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Elastómero NBR, verde, rugoso	Tejido de poliamida	
TG S04.12 RC	54269	1,25	1,25	20	4,0	4,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, verde, textura de tejido	Elastómero NBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	✓
TG S04.14 RC	54261	1,40	1,40	20	4,0	4,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, verde, textura de tejido	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	✓
TG S06.30 RC	54716	3,00	3,10	50	6,0	6,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓
TG S09.40 RC	54717	4,00	4,20	60	9,0	9,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	
TG S09.60 RC	54718	6,10	6,80	80	9,0	9,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓



Estructura de tejido P5

## Herramientas RAPPLON®

### Equipo de corte y perforación



Recortadora RC 60



HFT 120



MFT 60 / MFT 130 / MFT 250



BC-350

### Pinzas de calentamiento



QSP 60 plus



QSP 60LF plus



QSP 105 plus



QSP 160 plus

# Correas planas Classic RAPPLON®

- Correas de accionamiento con cobertura de elastómero
- Correas de accionamiento y correas de accionamiento tangencial
- Cintas de husillo

## Datos técnicos de las correas RAPPLON®

Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]	Peso de la correa (kg/m <sup>2</sup> )	Diámetro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 1% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado
---------------	---------------	---------------------------	--	--	--	-------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	---	---------------------------	----------------------------------

### Correas de accionamiento con cobertura de elastómero

GT S02 RC	54701	1,10	1,00	10	2,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓
GT S04 RC	54702	1,30	1,30	20	4,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓
GT S06 RC	54703	1,40	1,50	40	6,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓
GT S09 FC	54704	1,90	2,10	40	9,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, azul, fino	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓

### Correas de accionamiento y correas de accionamiento tangencial

GG S04.17 RFC	54738	1,70	1,90	20	4,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, fino	Lámina de poliamida	✓
GG S06.18 RFC	54734	1,80	1,90	40	6,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, fino	Lámina de poliamida	✓
GG S09.22 RFC	54733	2,20	2,50	60	9,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, fino	Lámina de poliamida	✓
GG S11.26 RFC	54530	2,60	3,00	60	11,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, fino	Lámina de poliamida	✓
GG S15.30 RRC	54748	3,00	3,50	80	15,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Lámina de poliamida	✓
GG S18.40 RRC	54749	4,00	4,70	160	18,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Lámina de poliamida	✓

### Cintas de husillo

GT P02.05 SC	54980	0,55	0,55	10	1,55	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +80	Elastómero NBR, verde, suave	Tejido compuesto, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida	✓
GT P02.09 SC	54981	0,90	0,75	15	2,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +80	Elastómero NBR, verde, suave	Tejido compuesto, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida	✓

# Correas planas Classic RAPPLON®

- Correas de accionamiento con cobertura de cuero
- Correas de accionamiento con cobertura de elastómero ranurado

## Datos técnicos de las correas RAPPLON®

Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]	Peso de la correa (kg/m <sup>2</sup> )	Diámetro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 1% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado
<b>Correas de accionamiento con cobertura de cuero</b>												
LL S06 C	54038	3,80	3,70	70	6,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Lámina de poliamida	√
LL S09 C	54039	4,20	4,00	90	9,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Lámina de poliamida	√
LL S11 C	54040	4,50	4,60	120	11,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Lámina de poliamida	√
LL S18 C	54042	5,70	6,20	200	18,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Lámina de poliamida	√
LT S06 C	54045	2,60	2,50	50	6,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S09 C	54046	2,90	2,80	70	9,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S11 C	54047	3,00	3,00	100	11,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S15 C	54048	3,60	3,70	150	15,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S18 C	54049	3,90	4,40	200	18,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S27 C	54050	5,10	5,60	350	27,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S36 C	54051	5,90	6,60	400	36,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
<b>Correas de accionamiento con cobertura de elastómero ranurado</b>												
GG S11 LRC	54289	3,25	3,60	80	11,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, negro, ranuras longitudinales	Elastómero NBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	√
GG S22 LRC	54297	4,60	4,90	220	22,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, negro, ranuras longitudinales	Elastómero NBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	√
GG S33 LRC	54298	5,70	6,20	310	33,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, negro, ranuras longitudinales	Elastómero NBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	√

# Contactos locales

## Alemania

T +49 4152 937-0  
info-de@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.de

## Australia

T +61 3 9555 7922  
info-au@ammeraalbeltech.com  
www.rydell.com.au

## Austria

T +43 171728 133  
info-de@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.at

## Bélgica

T +32 2 466 03 00  
info-be@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.be

## Canadá

T +1 905 890 1311  
info-ca@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Chile

T +56 2 233 12900  
info-cl@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.cl

## China

T +86 512 8287 2709  
info-cn@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com.cn

## Corea del Sur

T +82 31 448 3613-7  
info-kr@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.co.kr

## Dinamarca

T +45 7572 3100  
info-dk@ammeraalbeltech.com  
www.unichains.com

## Eslovaquia

T +421 2 55648541-2  
info-sk@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.sk

## España

T +34 93 718 3054  
info-es@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.es

## Estados Unidos

T +1 847 673 6720  
info-us@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Finlandia

T +358 207 911 400  
info-fi@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.fi

## Francia

T +33 3 20 90 36 00  
info-fr@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.fr

## Hungría

T +36 30 311 6099  
info-hu@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.hu

## India

T +91 44 265 34 244  
info-in@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Italia

T +39 051 660 60 06  
info-it@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.it

## Luxemburgo

T +352 26 48 38 56  
info-lu@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraal-beltech.lu

## Malasia

T +60 3 806 188 49  
info-my@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Países Bajos

T +31 72 57 51212  
info-nl@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.nl

## Polonia

T +48 32 44 77 179  
info-pl@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Portugal

T +351 22 947 94 40  
info-pt@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.pt

## Reino Unido

T +44 1992 500550  
info-uk@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.co.uk

## República Checa

T +420 567 117 211  
info-cz@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.cz

## Singapur

T +65 62739767  
info-sg@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Suecia

T +46 44 780 3010  
info-se@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.se

## Suiza

T +41 55 2253 535  
info-ch@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.ch

## Tailandia

T +66 2 902 2604-13  
info-th@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

## Vietnam

T +84 8 376 562 05  
info-vn@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com.vn

## Sede central:

### Ammeraal Beltech S.A.

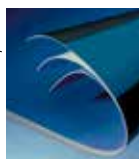
Pla. dels Avellaners, 15  
08210 Barbera Del Valles  
España

T +34 93 718 3054  
F + 34 93 7186273

info-es@ammeraalbeltech.com  
www.ammeraalbeltech.com

**Asesoramiento experto, soluciones de calidad y servicio local para todas sus necesidades en bandas de transporte o de proceso**

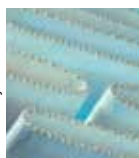
Bandas de transporte



Correas dentadas



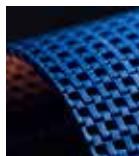
Bandas tejidas en sin fin



Correas de transmisión



Bandas modulares



Fabricación y servicio

