

Ideas in motion



Bandas transportadoras y de proceso para aeropuertos, sistemas para el traslado de materiales y automatización postal



Bandas transportadoras y de proceso para aeropuertos, sistemas para el traslado de materiales y automatización postal

CHIORINO, empresa líder en el sector del traslado interior y de la transmisión de potencia, produce una amplia gama de

- ▶ **Bandas transportadoras y de proceso**
- ▶ **Correas planas de transmisión**
- ▶ **Mangas MF sin empalme**

Los productos CHIORINO consiguen satisfacer las necesidades crecientes de fiabilidad y velocidad de clasificación en los AEROPUERTOS, ALMACENES, CENTROS DE DISTRIBUCIÓN Y DE CORREOS, garantizando calidad y prestaciones elevadas.

Gracias a su estrecha colaboración con los más importantes fabricantes mundiales, los laboratorios R&D CHIORINO desarrollan soluciones innovadoras y personalizadas para necesidades específicas.

CHIORINO opera en todo el mundo con 15 Empresas asociadas y más de 60 Distribuidores exclusivos y Centros de asistencia altamente cualificados que logran garantizar un rápido servicio de asistencia y de instalación las 24 horas del día. Para más informaciones sobre la Red de Distribución consulte el sitio www.chiorino.com.

Calidad y medio ambiente certificados

EMAS - UNI EN ISO 9001:2004 - UNI EN ISO 14001:2008



Seguridad, eficiencia y fiabilidad de desplazamiento

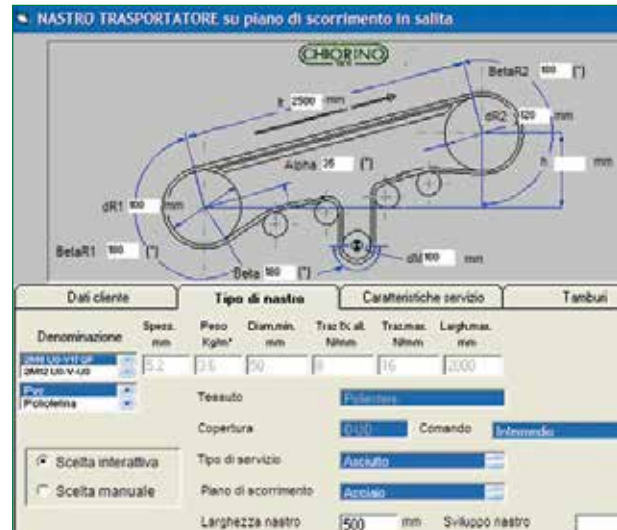


3

CHIORINO proporciona a sus clientes asistencia completa desde la fase de diseño del sistema de transporte. Los programas de cálculo desarrollados por CHIORINO permiten dimensionar las bandas o correas y proporcionar a los proyectistas, fabricantes y usuarios finales, unas simulaciones precisas para todo tipo de aplicación.

Características y ventajas

- ▶ Baja absorción energética
- ▶ Antillama de conformidad con la norma EN20340-ISO 340
- ▶ Muy silencioso
- ▶ Absoluta seguridad de funcionamiento
- ▶ Larga duración
- ▶ Elevada resistencia a la abrasión y a los fuertes impactos
- ▶ Amplio surtido de acabados superficiales para toda necesidad de transporte
- ▶ Asistencia técnica durante la fase de diseño
- ▶ Intervención rápida de instalación las 24 horas del día, en todo el mundo



Tratamiento de equipaje

- ▶ Facturación
- ▶ Control de equipaje con rayos X
- ▶ Detectores de explosivos
- ▶ Desviadores - Flipper y Pusher
- ▶ Carga y descarga de equipaje

CHIORINO suministra a los más importantes aeropuertos internacionales sus bandas transportadoras y de proceso capaces de satisfacer las necesidades crecientes de fiabilidad y velocidad de distribución de todo tipo de equipaje desde la facturación hasta el avión.

El amplio surtido de bandas CHIORINO, desarrolladas junto con los más importantes fabricantes de instalaciones y los organismos aeroportuarios permite satisfacer todas las necesidades de aplicación, garantizando calidad y prestaciones elevadas, de conformidad con los estándares internacionales de seguridad.

Gracias a una red capilar de distribución, CHIORINO ofrece un eficiente servicio de instalación las 24 horas del día en los aeropuertos de todo el mundo.

AEROPUERTOS INTERNACIONALES SUMINISTRADOS CON BANDAS CHIORINO

Europa

Amsterdam, Países Bajos	Glasgow, Escocia	Milan Linate, Italia
Atenas, Grecia	Leeds Bradford, U.K.	Milan Malpensa, Italia
Barcelona, España	Lyon, Francia	Niza, Francia
Bergamo, Italia	Londres Gatwick, U.K.	Oporto, Portugal
Birmingham, U.K.	Londres Heathrow, U.K.	Palma de Mallorca, España
Bologna, Italia	Londres Stanstead, U.K.	París, Francia
Bruxelles, Bélgica	Lugano, Suiza	Roma Ciampino, Italia
Dresda, Alemania	Luxemburgo	Roma Fiumicino, Italia
Düsseldorf, Alemania	Madrid, España	Estocolmo, Suecia
Frankfurt, Alemania	Manchester, U.K.	Tampere, Finlandia
Ginebra, Suiza	Marsella, Francia	Turin Caselle, Italia



Características y ventajas

- ▶ Antillama de conformidad con la norma EN20340-ISO 340
- ▶ Adecuado para los sistemas de control rayos-X
- ▶ Adecuado para los detectores de explosivo
- ▶ Baja absorción energética
- ▶ Funcionamiento muy silencioso
- ▶ Antiestaticidad
- ▶ Amplio surtido de acabados superficiales para toda necesidad de transporte
- ▶ Alta resistencia a la abrasión y a los impactos fuertes
- ▶ Larga duración
- ▶ Intervención rápida de instalación las 24 horas del día, en todo el mundo



America
 Dallas Texas, U.S.A.
 Fargo North Dakota, U.S.A.
 Gaia, Barbados
 Idaho Boise, U.S.A.
 Lima, Perú
 Los Angeles California, U.S.A.
 Nassau, Bahamas
 New York, U.S.A.
 Portland Oregon, U.S.A.
 San Francisco California, U.S.A.
 Toronto, Canada

Tucson Arizona, U.S.A. CapeTown, Suráfrica
 Vancouver, Canada Darwin, Australia
 Richmond Virginia, U.S.A. Dubai, Emiratos Arabes Unidos
 Durban, Suráfrica
 Johannesburg, Suráfrica
 Marowa Salak, Camerun
 Melbourne, Australia
 Newcastle, Australia
 Perth, Australia
 Shenzhen, China
 Singapore Changi
 Sydney, Australia

Traslado de materiales

- ▶ **Transportadores horizontales e inclinados**
- ▶ **Bandas bidireccionales**
- ▶ **Alimentadores a 30-45°**
- ▶ **Bandas telescópicas**
- ▶ **Distanciadores**



CHIORINO ha desarrollado, con la colaboración de los más importantes fabricantes de instalaciones para el traslado interior, una amplia gama de bandas transportadoras y de correas de transmisión, capaces de satisfacer todas las necesidades de fiabilidad y velocidad de clasificación en los almacenes y en los centros de distribución.

La dilatada gama de materiales de recubrimiento de bandas y correas CHIORINO (poliuretano, PVC, elastómero, etc.) permite escoger el producto más adecuado según las necesidades específicas de traslado.

CHIORINO proporciona a los fabricantes de sistemas una asistencia técnica completa desde la fase de diseño. Los Laboratorios R&D CHIORINO estudian soluciones innovadoras capaces de satisfacer las demandas más exigentes del mercado en lo referente a fiabilidad de funcionamiento, silencio y ahorro energético de las bandas transportadoras y de proceso.

Gracias a su red dilatada de distribución, CHIORINO ofrece un eficiente servicio de instalación las 24 horas del día, en todo el mundo.

Características y ventajas

- ▶ Baja absorción energética
- ▶ Alta capacidad de arrastre
- ▶ Alta resistencia a la abrasión y a los impactos fuertes
- ▶ Amplio surtido de acabados superficiales para toda necesidad de transporte
- ▶ Seguridad y fiabilidad
- ▶ Muy silencioso
- ▶ Larga duración



► Mandos de grupo de rodillos

Fast Joint

CHIORINO fabrica una gama dilatada de productos en materiales termoplásticos para mandos de grupo de rodillos. Las bandas y correas CHIORINO pueden ser instaladas «in situ» en unos pocos minutos y sin usar adhesivos, con los equipos y sistemas de empalme FAST JOINT.

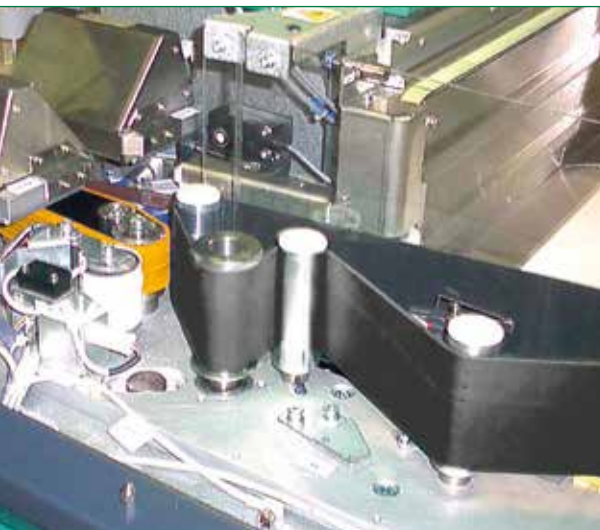
Bandas elásticas serie EL
Correas termoplásticas en poliéster
Correas en poliuretano, cilíndricas y trapeciales
 (véase catálogo general)



Automatización postal

- ▶ **OCR (optical code reader)**
- ▶ **VCR (video code reader)**
- ▶ **CFC (culler facer canceller)**

CHIORINO ha desarrollado una gama dilatada de bandas transportadoras, correas de transmisión y mangas de elastómero sin empalme, adecuadas para la utilización en todas las máquinas de clasificación postal de lectura óptica.



Características y ventajas

- ▶ Alta capacidad de arrastre y constancia del valor del coeficiente de fricción a largo plazo
- ▶ No se ponen lustrosas
- ▶ Alta resistencia a la abrasión y al desgaste
- ▶ Larga duración
- ▶ Estabilidad dimensional
- ▶ Posibilidad de perforaciones según dibujo

CHIORINO produce bandas curvas idóneas para la instalación sobre cualquier tipo de transportador presente en el mercado. Mediante un sofisticado sistema de corte, totalmente computarizado (CAD), las bandas curvas CHIORINO pueden ser realizadas sin límites de radio exterior y curvatura, de pocos grados al ángulo de giro entero. Gracias a este sistema de corte innovador, las bandas curvas CHIORINO pueden ser suministradas "a medida" para cualquier exigencia dimensional y de diseño, garantizando siempre precisión absoluta y un funcionamiento correcto del transportador.

La amplia gama de bandas CHIORINO adecuadas para los transportadores curvos (ref. columna 10 en pág. 11) permite satisfacer todas las necesidades de aplicación en el tratamiento de equipaje en los aeropuertos y en los sistemas logísticos de clasificación.

Bajo pedido, las bandas curvas pueden ser hechas con soluciones especiales tales como:

- perforaciones
- aplicación de botones
- aplicación de osales.

Características y ventajas

- ▶ Precisión absoluta
- ▶ Excelente planeidad y excelente flexibilidad
- ▶ Adecuadas para diámetros pequeños de rodillo
- ▶ Una gama dilatada de acabados superficiales
- ▶ Disponibles también en la versión antillama de conformidad con la norma EN20340-ISO 340
- ▶ Larga duración

Bandas curvas



10		Tipo	Núcleo de tracción	Cobertura lado superior	Cobertura lado inferior	Tejido de deslizamiento silencioso (LdB) (1)	Antieslasticidad permanente	Espesor total	Peso	mm	kg/m²	mm	N/mm	N/mm	[°C]	[°C]	mm	BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO			
																		Diametro mínimo (2)	Tracción al 1%	Tracción max. adm. / Carga de rotura (3) min.	Resistencia temperatura max.
POLIURETANO	2M5 U0-U2 A	PET	TPU	● TPU	●	✓	1,2	1,4	—	6	12	-20	+100	LF							
	2M8 U0-U2 SP	PET	TPU	● TPU	●	✓	1,5	1,6	—	8	16	-20	+100	LF							
	2M8 U0-U2 N SP	PET	TPU	● TPU	●	✓	1,4	1,4	—	8	16	-20	+100	LF							
	2T12 U0-U2 VL N A	PET	TPU	● TPU	○	✓	1,6	1,7	14	12	24	-20	+100	MF							
	2T12 U0-U2 PN N A	PET	TPU	● TPU	○	✓	1,7	1,7	14	12	24	-20	+100	MF							
	2M12 U0-U3 R A	PET	TPU	● TPU	○	✓	1,7	1,8	40	12	24	-20	+100	LF							
	2M12 U0-U3 R N A	PET	TPU	● TPU	○	✓	1,7	1,8	40	12	24	-20	+100	LF							
	2M12 U0-V-U5 SP	PET	TPU	● TPU	●	✓	2,1	2,5	60	12	24	-10	+60	LF							
	3M18 U0-V-U10 SP	PET	TPU	● TPU	●	✓	3,7	4,4	100	18	36	-10	+60	LF							
	1M6 U0-V5 N	PET	PVC	● TPU	●	✓	1,0	1,1	20	6	6	-10	+60	LF							
	2M8 U0-V5 A	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,0	2,3	30	8	16	-10	+60	MF							
	2M8 U0-V17 GP	PET	PVC	● TPU	●	✓	5,2	3,7	50	8	16	-10	+60	HF							
	2M10 U0-V10	PET	PVC	● TPU	●		2,8	3,3	50	10	20	-10	+60	MF							
	2M12 U0-V-U0 GR	PET	TPU	● TPU	●	✓	1,7	1,6	40	12	24	-10	+60	LF							
	2T12 U0-V0	PET	PVC	● TPU	●		2,5	2,6	80	12	24	-10	+60	LF							
PVC	2M12 U0-V3	PET	PVC	● TPU	●	✓	1,9	2,1	40	12	24	-10	+60	LF							
	2M12 U0-V3 N	PET	PVC	● TPU	●	✓	1,9	2,1	40	12	24	-10	+60	LF							
	2M12 U0-V7 LG	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,4	2,4	40	12	24	-10	+60	HF							
	2M12 U0-V8 RT	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,3	2,4	40	12	24	-10	+60	HF							
	2M12 U0-V10 A	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,5	2,9	50	12	24	-10	+60	MF							
	2M12 U0-V10 N	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,9	3,5	60	12	24	-10	+60	LF							
	2M12 U0-V10 RT	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,6	2,6	50	12	24	-10	+60	HF							
	2T12 U0-V10	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,5	2,9	50	12	24	-10	+60	MF							
	2M12 U0-V15 GPL N	PET	PVC	● TPU	●	✓	3,8	3,5	60	12	24	-10	+60	HF							
	2M12 U0-V20 GP	PET	PVC	● TPU	●	✓	5,5	3,9	50	12	24	-10	+60	HF							
FLAME RETARDANT	3T18 U0-V0	PET-algodón	PVC	● TPU	●		3,7	3,9	120	18	36	-10	+60	LF							
	3M18 U0-V15 A	PET	PVC	● TPU	●	✓	4,2	4,9	100	18	36	-10	+60	MF							
	3T18 U0-V15	PET	PVC	● TPU	●	✓	4,2	4,9	100	18	36	-10	+60	MF							
	2T12 U0-U2 FM FR	PET	TPU	● TPU	○	✓	1,8	1,8	30	12	24	-20	+100	MF							
	2M12 U0-U3 R A FR	PET	TPU	● TPU	●	✓	1,7	2,0	40	12	24	-20	+100	LF							
ELASTÓMERO	1M12 U0-V5 PN FR	PET	PVC	● TPU	●	✓	1,8	1,9	40	8	12	-10	+60	HF							
	2M5 U0-V5 PN FR	PET	PVC	● TPU	●	✓	1,9	2,1	40	6	12	-10	+60	HF							
	2M12 U0-V-U0 FR	PET	TPU	● TPU	●	✓	2,5	2,5	40	12	24	-10	+60	LF							
	2M12 U0-V7 LG FR	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,7	2,4	40	12	24	-10	+60	HF							
	2M12 U0-V10 FR	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,5	2,9	50	12	24	-10	+60	MF							
	2T12 U0-V10 FM FR	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,6	2,9	50	12	24	-10	+60	MF							
	2M12 U0-V10 RT FR	PET	PVC	● TPU	●	✓	2,7	2,9	60	12	24	-10	+60	HF							
	2M12 U0-V20 FB FR	PET	PVC	● TPU	●	✓	4,6	3,9	50	12	24	-10	+60	HF							
	2M12 U0-V20 GP FR	PET	PVC	● TPU	●	✓	5,5	3,9	50	12	24	-10	+60	HF							
	2M12 U0-V30 RL FR	PET	PVC	● TPU	●	✓	8,5	5,8	60	12	24	-25	+70	HF							
SILON	2M8 U0-U-G10TP LG	PET	TPG	● TPU	●	✓	2,8	2,7	30	8	16	-20	+100	HF							
	2M8 U0-U-G15 FL	PET	NBR	● TPU	●	✓	3,0	3,4	50	8	16	-20	+100	MF							
	2T12 U0-U-G10 FH	PET	NBR	● TPU	●	✓	2,2	2,2	50	12	24	-20	+100	HF							
	2T12 U0-G25 GP	PET	XNBR	● TPU	●	✓	5,5	4,5	80	12	24	-40	+100	HF							
Fast Joint	SILON 40 HC	PET	PET	● PET	●	✓	4,0	2,4	60	10	10	-20	+120	LF							
	SILON 60 HC	PET	PET	● PET	●	✓	5,5	3,4	100	10	10	-20	+120	LF							
	SILON 60 NA	PET	PET	● PET	●		5,5	3,4	100	10	10	-20	+120	LF							
	EL2-U10 FL	---	PUR	● PUR	●	✓	1,0	1,2	10	2 ⁽⁵⁾	2	-20	+60	MF							
	EL3-U15 FL	---	PUR	● PUR	●	✓	1,5	1,6	10	3 ⁽⁵⁾	3	-20	+60	MF							
	EL3-U17 HP N	---	PUR	● PUR	●		1,7	1,8	10	3 ⁽⁵⁾	3	-30	+60	MF							
	1M6 U0-U5 FL	PET	PUR	● PUR	●	✓	1,0	1,0	10	6	6	-20	+100	MF							
	1M6 U3-U3 FL	PET	PUR	● PUR	●	✓	1,2	1,3	10	6	6	-20	+100	MF							
	1M6 U5-U5 FL	PET	PUR	● PUR	●	✓	1,6	1,9	20	6	6	-20	+100	MF							
	DG-E 10/30	PET	NBR	● NBR	●	✓	3,0	3,5	30	10	90	-20	+70	MF							
CORREAS DE TRANSMISIÓN	DG-E 10/40	PET	NBR	● NBR	●	✓	4,0	5,0	40	10	90	-20	+70	MF							
	T0	PA	NBR	● NBR	●	✓	1,4	1,5	20	2	80	0	+100	MF							
	T1 ⁽⁶⁾	PA	NBR	● NBR	●	✓	1,7	1,8	25	5	200	0	+100	MF							
	T2 ⁽⁶⁾	PA	NBR	● NBR	●	✓	2,3	2,6	60	7,5	300	0	+100	MF							
	T3 ⁽⁶⁾	PA	NBR	● NBR	●	✓	2,6	2,8	100	10	400	0	+100	MF							
	DG1/30 HS	PA	NBR	● NBR	●	✓	3,0	3,4	30	5	200	0	+100	MF							
	DG2/40 HS	PA	NBR	● NBR	●	✓	4,0	4,8	50	7,5	300	0	+100	MF							
	MF-L200	PET	NR	● ---	●	✓	5÷8	—	(7)	8	—	-20	+70	HF							
	MF-R200	PET	NR	● ---	●	✓	5÷8	—	(7)	8	—	-20	+100	HF							
	MF-HS 200G	PET	NR	● NBR	●	✓	4÷6	—	(7)	10	—	-30	+80	HF							

(1) Las bandas con tejido de deslizamiento LdB garantizan absoluta silenciosidad en el funcionamiento.

(2) Diámetro mínimo calculado en base al tipo de empalme recomendado por CHIORINO.

(3) Para las CORREAS DE TRANSMISIÓN el valor indica la carga de rotura.

(4) Coeficiente de fricción lado superior: LF bajo, MF medio, HF elevado.

(5) Bandas elásticas EL: tracción al 8% de alargamiento.

(6) Disponible también en el modelo R con espesor mas elevado.

(7) El diámetro mínimo de las mangas MF depende del espesor.

—: canto de cuchilla

Plano N.		Facturación	Control equipaje	Detectores de explosivo	Transportes horizontales	Transportes inclinados	Bandas de clasificación	Desviadores - Flipper	Desviadores - Pusher	Alimentadores a 30/45°	Transporte con acumulación	Bandas telescópicas	Bandas curvas	Mandos de rodillos de grupo	AUTOMACIÓN CORREO	Tipo	
1-2	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
										✓				✓	2M5 U0-U2 A		
										✓				✓	2M8 U0-U2 SP		
										✓					2M8 U0-U2 N SP		
										✓	✓			✓	2T12 U0-U2 VL N A		
										✓					2T12 U0-U2 PN N		
										✓					2M12 U0-U3 R A		
										✓					2M12 U0-U3 R N A		
										✓					2M12 U0-V-U5 SP		
										✓					3M18 U0-V-U10 SP		
										✓					1M6 U0-V5 N		
										✓					2M8 U0-V5 A		
										✓					2M8 U0-V17 GP		
										✓					2M10 U0-V10		
										✓					2M12 U0-V-U0 GR		
										✓					2T12 U0-V0		
										✓					2M12 U0-V3		
										✓					2M12 U0-V3 N		
										✓					2M12 U0-V7 LG		
										✓					2M12 U0-V8 RT		
										✓					2M12 U0-V10 A		
										✓					2M12 U0-V10 N		
										✓					2M12 U0-V10 RT		
										✓					2T12 U0-V10		
										✓					2M12 U0-V15 GPL N		
										✓					2M12 U0-V20 GP		
										✓					3T18 U0-V0		
										✓					3M18 U0-V15 A		
										✓					3T18 U0-V15		
	✓	✓									✓				✓	2T12 U0-U2 FM FR	
	✓	✓									✓					2M12 U0-U3 R A FR	
					✓	✓	✓	✓							✓	1M12 U0-V5 PN FR	
					✓	✓	✓	✓							✓	2M5 U0-V5 PN FR	
					✓	✓	✓	✓								2M12 U0-V-U0 FR	
					✓	✓	✓	✓								2M12 U0-V7 LG FR	
					✓	✓	✓	✓								2M12 U0-V10 FR	
					✓	✓	✓	✓								2T12 U0-V10 FM FR	
					✓	✓	✓	✓								2M12 U0-V10 RT FR	
					✓	✓	✓	✓								2M12 U0-V20 FB FR	
					✓	✓	✓	✓								2M12 U0-V20 GP FR	
					✓	✓	✓	✓								2M12 U0-V30 RL FR	
					✓	✓	✓	✓								2M8 U0-U-G10TP LG	
					✓	✓	✓	✓								2M8 U0-U-G15 FL	
					✓	✓	✓	✓								2T12 U0-U-G10 FH	
					✓	✓	✓	✓								2T12 U0-G25 GP	
					✓	✓	✓	✓								SILON 40 HC	
					✓	✓	✓	✓								SILON 60 HC	
					✓	✓	✓	✓								SILON 60 NA	
					✓	✓	✓	✓								✓ ✓ EL2-U10 FL	
					✓	✓	✓	✓								✓ ✓ EL3-U15 FL	
					✓	✓	✓	✓								✓ ✓ EL3-U17 HP N	
					✓	✓	✓	✓								✓ ✓ 1M6 U0-U5 FL	
					✓	✓	✓	✓								✓ ✓ 1M6 U3-U3 FL	
					✓	✓	✓	✓								✓ ✓ 1M6 U5-U5 FL	
					✓	✓	✓	✓								DG-E 10/30	
					✓	✓	✓	✓								DG-E 10/40	
					✓	✓	✓	✓								T0	
					✓	✓	✓	✓								T1 ⁽⁶⁾	
					✓	✓	✓	✓								T2 ⁽⁶⁾	
					✓	✓	✓	✓								T3 ⁽⁶⁾	
					✓	✓	✓	✓								DG1/30 HS	
					✓	✓	✓	✓								DG2/40 HS	
					✓	✓	✓	✓								✓ MF-L200	
					✓	✓	✓	✓								✓ MF-R200	
					✓	✓	✓	✓								✓ MF-HS 200G	

Los datos técnicos contenidos en esta tabla se basan sobre condiciones ambientales normales
Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.

Especificación del código Bandas transportadoras y de proceso

2	Número de capas
M	Estructura textil
8	Tracción al 1% de alargamiento [N/mm]
U	Cobertura lado inferior
0	Espesor (mm/10)
U	Interposición eventual
G	Cobertura lado superior
15	Espesor (mm/10)
FL	Superficie (ver fotos) / Otras características
EL	Banda elástica sin estructura textil
2	Tracción al 8% de alargamiento [N/mm]
U	Material
10	Espesor (mm/10)
FL	Superficie (ver fotos) / Otras características
SILON	Tejido no tejido
40	Espesor (mm/10)
HC	Otras características

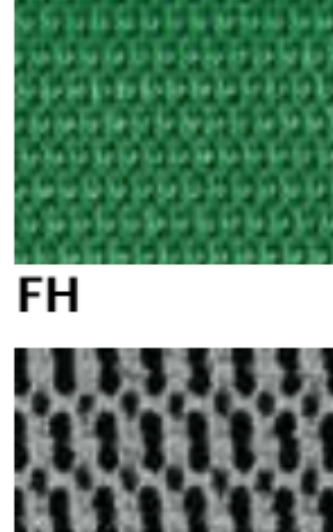
ESTRUCTURA TEXTIL

M	Trama rígida poliéster
MT	Trama mixta poliéster
T	Trama flexible poliéster
EL	Banda sin estructura textil
G	Elastómero
TPG	elastómero termoplástico
NBR	caucho nitrílico
NR	caucho natural
XNBR	caucho carboxílico
U	Poliuretano
V	Cloruro de polivinilo (PVC)

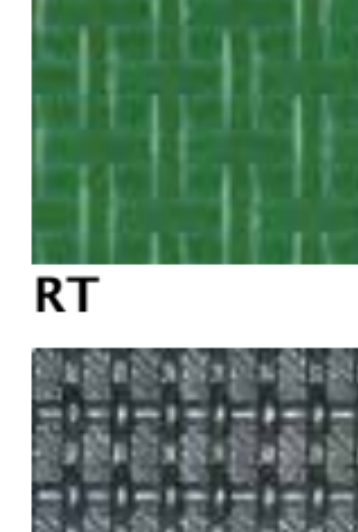
OTRAS CARACTERÍSTICAS

FR	Flame retardant: antillama (EN20340 - ISO340)
GR	Color gris lado superior
HC	Conductividad de la superficie (ISO 284)
HP	Prestaciones elevadas
N	Color negro lado superior
R	Elevada rigidez transversal
SP	Banda de PUR ancho 3000 o 3500 mm
VL	Acabado aterciopelado

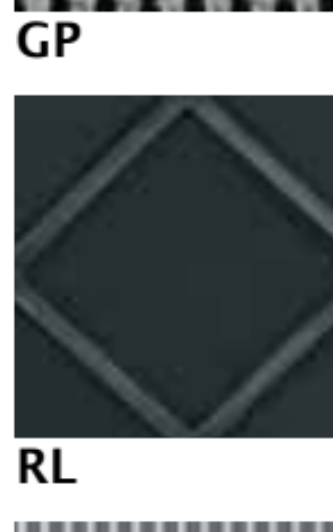
SUPERFICIE



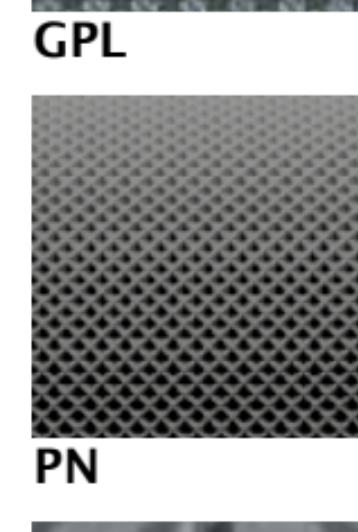
FL



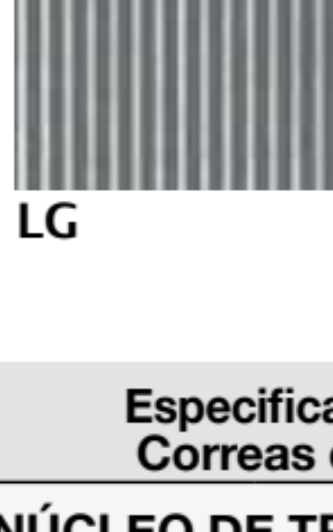
FM



FH



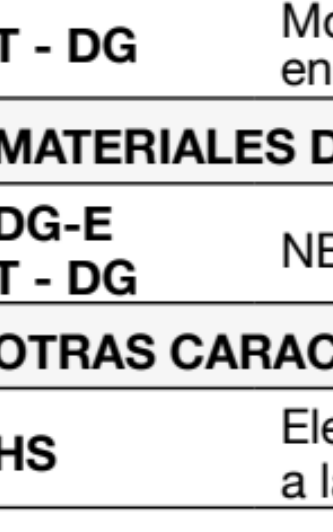
RT



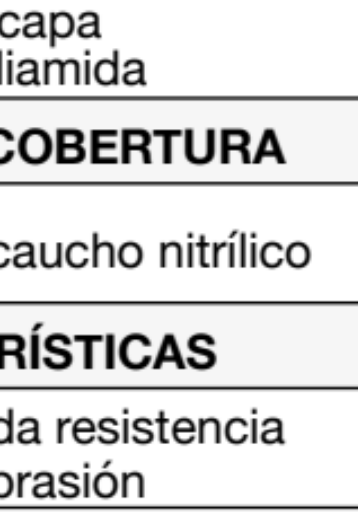
GP



GPL



RL



PN

Especificación del código Correas de transmisión

NÚCLEO DE TRACCIÓN

DG-E Poliéster

T - DG Monocapa en poliamida

MATERIALES DE COBERTURA

DG-E NBR caucho nitrílico

T - DG

caucho nitrílico

OTRAS CARACTERÍSTICAS

HS Elevada resistencia a la abrasión

Especificación del código Mangas endless

MF Manga sin empalme

L Recubrimiento exterior

L frambuesa (35 Sh.A)

R porpora (45 Sh.A)

HS ocra (40 Sh.A)

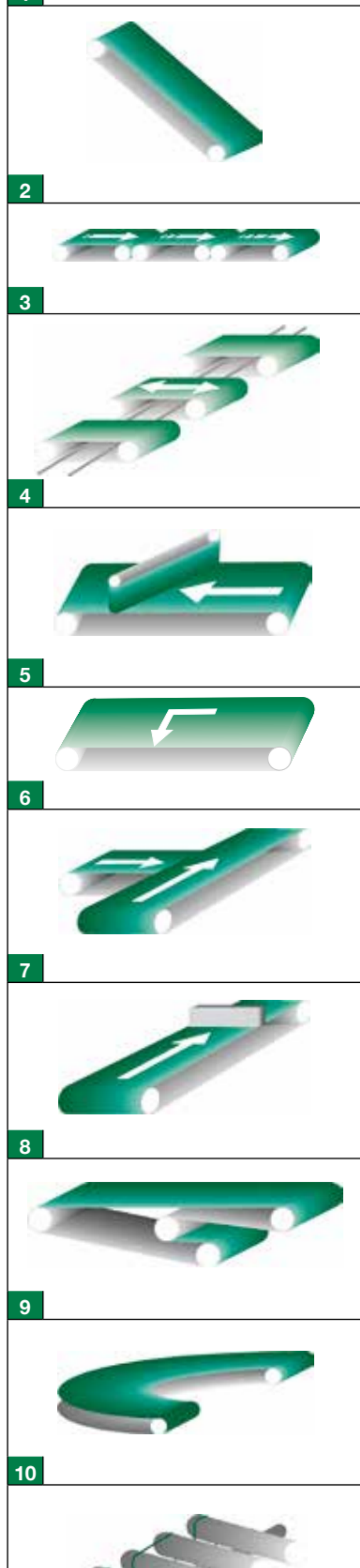
200 2 tejidos poliéster

G Recubrimiento interior en

caucho nitrílico de color verde
65 Sh.A



Plano N.



FILIALES CHIORINO

Alemania

CHIORINO GmbH - Mainz
Tel. +49-(0)6131-55449-0
info@chiorino.de
www.chiorino.de

Australia

CHIORINO AUSTRALIA PTY. LTD. Brisbane
Tel. +61-7-3274 1900
sales@chiorino.com.au
www.chiorino.com.au

Benelux

CHIORINO BENELUX B.V. - Utrecht,
Países Bajos
Tel. +31-30-2413060
chiorino@chiorino.nl
www.chiorino.nl

Bielorrusia

CHIORINO-K - Minsk
Tel. +375-17-2804578
general@chiorino.ru
www.chiorino.ru

China

CHIORINO ASIA Ltd.
Hong Kong
Tel. +852-397-10818
info@chiorino.asia
www.chiorino.asia

CHIORINO LIAISON OFFICE, Shanghai
Tel. +86-21-37831019
info@chiorino.cn
www.chiorino.cn

España

CHIORINO IBÉRICA S.A.U. - Rubí, Barcelona
Tel. +34-93-5860480
chiorino@chiorino.es
www.chiorino.es

Francia

CHIORINO SAS - Lagny, Paris
Tel. +33-1-64304075
chiorino.paris@chiorino.fr
www.chiorino.fr

Hungría

CHIORINO Kft. - Szigetszentmiklós, Budapest
Tel. +36-1-2785270
mail@chiorino.hu
www.chiorino.hu

India

CHIORINO INDIA - Salcete Goa
Tel. +918-322-782454
info@chiorino.in
www.chiorino.in

Italia

CHIORINO PARMA s.r.l. - Parma
Tel. +39-0521-292236
chiorinoparma@chiorino.com

CHIORINO VENETO s.r.l.

Colle Umberto
Tel. +39-0438-430460
chiorinoveneto@chiorino.com

Polonia

CHIORINO Sp. z o.o. - Bydgoszcz
Tel. +48-052-3487708
chiorino@chiorino.com.pl
www.chiorino.com.pl

Portugal

CHIORINO PORTUGAL, LDA
Alfena Valongo, Porto
Tel. +35-122-9684442
geral@chiorino.pt

Reino Unido

CHIORINO U.K. Ltd. - Featherstone
Tel. +44-1977-691880
sales@chiorino.co.uk
www.chiorino.co.uk

Rumania

CHIORINO srl - Cluj Napoca
Tel. +40-264-432977
chiorino@chiorino.ro
www.chiorino.ro

Sudáfrica

CHIORINO SOUTH AFRICA (PTY) LTD.
Durban
Tel. +2731-7925500
sales@chiorino.co.za
www.chiorino.com

Suiza

CHIORINO SCHWEIZ GmbH
Mollis
Tel. +41-(0)43-3116001
info@chiorino.ch
www.chiorino.ch

U.S.A.

CHIORINO INC. - Newark, DE
Tel. +1-302-292-1906
info@chiorino.us
www.chiorino.us

DISTRIBUIDORES CHIORINO

Arabia Saudí

Argentina

Armenia

Azerbaiyán

Bélgica

Bosnia

Brasil

Chile

Chipre

Colombia

Costa Rica

Croacia

Dinamarca

Egipto

Estonia

Finlandia

Georgia

Guatemala

Herzegovina

Indonesia

Israel

Kazajstán

Kirguistán

Letonia

Lituania

Macedonia

México

Moldavia

Rep. Checa

Rep. Eslovaca

Rusia

Serbia

Eslovenia

Suecia

Tagikistán

Tailandia

Turquía

Turkmenistán

Ucrania

Uzbekistán

CASA CENTRAL Y PLANTA DE PRODUCCIÓN

CHIORINO S.p.A.

Via S. Agata, 9
I-13900 Biella, Italia
Tel. +39 015 8489 1
Fax +39 015 849 61 61
chiorino@chiorino.com
www.chiorino.com

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 14001:2004

EMAS



ASESORÍA DE INGENIERÍA
SERVICIO DE EQUIPAMIENTO
ASISTENCIA POST-VENTAS

