



# Correas con Perfiles V y Circulares



The Next Step in Belting



## Correas V y Circulares (VaR)

En Volta Belting somos los iniciadores y líderes mundiales en el desarrollo y producción de correas transportadoras hechas en poliuretano. Disponemos de la más grande selección de bandas con perfiles V y circulares.

Además producimos perfiles especiales hechos según la especificación del cliente. Esta línea de productos mantiene los estándares de calidad y durabilidad por ser hechas de los mejores materiales disponibles en el mercado.

### Estos son algunos beneficios al usar nuestras correas VaR:

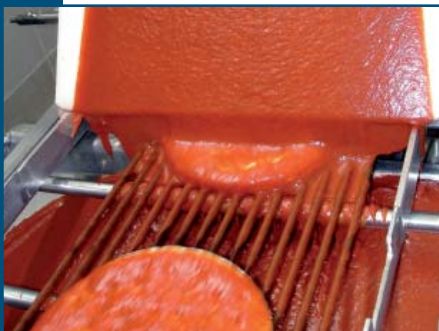
- Son fáciles de empalmar y la cobertura de la base no se deshilacha
- Extremadamente duraderas y resistentes al agua y al aceite; a los productos químicos industriales y al desgaste
- Disponibles en colores y dureza shore diversos

Aparte de nuestra línea de productos estándar, muchos de nuestras correas VaR están certificadas USDA/FDA/USDA Dairy por el contacto con productos alimentarios. Además estamos preparados para fabricar perfiles especiales a sus especificaciones.



### La más Amplia Gama de Correas VaR del Mercado

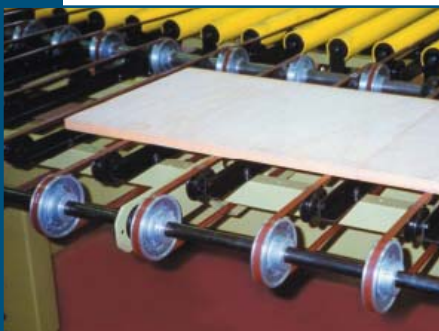
Disponemos de la más amplia gama de correas VaR del mercado. Nuestra selección incluye: correas básicas VaR, correas V regulares y especiales con cobertura en la base, correas con V doble, RidgeTop, y correas con perfiles especiales. Ofrecemos medidas y colores varios para cada una de las correas VaR. Para recibir información sobre correas con perfiles especiales, pongase en contacto con su distribuidor Volta local.



### Resistentes al Agua, Aceite y a Químicos

Las correas transportadoras están constantemente expuestas al agua, aceite y a productos químicos. Por esta razón, Volta le ofrece la mejor solución del mercado.

Nuestras correas VaR están hechas de materiales de la más alta calidad del mercado. Por esta razón, nuestras correas VaR son extremadamente resistentes al agua, aceite y a detergentes. De ahora en adelante podrá transportar sus productos sobre una correa sumamente duradera y resistente a líquidos.



### Larga Duración

Todos nuestros productos son ampliamente conocidos en el mercado ya que son fiables y tienen una larga duración. En Volta usamos materiales de alta calidad y las técnicas de producción son las más avanzadas del mercado.

## Correas V y Circulares (VaR)



### Aceptadas por FDA/ USDA

Las correas VaR se usan en las diversas líneas transportadoras de alimentos desde el traslado de productos hasta el empaque de los mismos. En Volta hemos creado un sistema de calidad que incorpora cada una de las fases en la producción de las correas transportadoras. Varias de nuestras correas VaR son aceptadas por la norma FDA/ USDA.

Nuestras correas transportadoras cumplen con los estándares de calidad internacionales exigidos para el contacto con alimentos.



### Amplia Gama de Coberturas de Base

Ofrecemos una amplia gama de productos que pueden ser utilizados como coberturas para las correas V. De esta manera, las correas tendrán mayor agarre y fuerza de tracción.

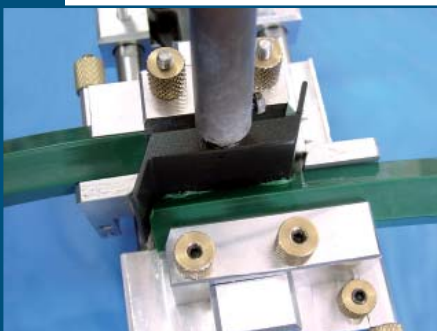
Otra gran ventaja es que al empalmar las correas V, el deshilache es inexistente. Además, no es necesario utilizar productos químicos tóxicos para pegar las coberturas a las correas.



### Perfiles sobre Pedido

En Volta tenemos la capacidad de producir perfiles hechos especialmente a la medida requerida por el cliente. Un ejemplo de esta clase de perfil hecho a medida sobre pedido es la correa TLW para la industria cerámica.

Aproveche nuestra capacidad y experiencia para diseñar correas transportadoras nuevas. También podemos fabricar una correa que cumpla con los requerimientos exactos de su transportador.



### Fácil de Empalmar

En Volta fabricamos una línea completa de herramientas para empalmes y fabricaciones. Estas herramientas pueden ser utilizadas para empalmar correas homogéneas, correas reforzadas y para empalmar coberturas en la base de las correas V.

- Mini Alicates R-8
- Alicates F-51
- Soldadores Universales
- Conjunto Mini VaR
- Herramientas de Soldar de Fácil Solapo VaR

Para recibir más información, pongase en contacto con su distribuidor Volta local.







## Detalles Técnicos

Tipo de Correa	Ilustración	Diámetro de Correa	Dureza Shore	Márgen de Temperatura	FDA/USDA/ 3A Dairy	Coeficiente de Fricción (metal)	Diámetro Mínimo de Polea		Rendimiento Máximo		1% Fuerza de Tracción					
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs				
<b>CORREAS NO REFORZADAS</b>																
RFC		4	76A	-40 ~ 120 °F/ -40 ~ 50 °C	NO	0.65	20	3/4	1	1.65	0.20	0.40				
		3/16 (5)					25	1	1.6	2.60	0.30	0.67				
		6					30	1 3/16	2.3	4	0.40	0.9				
		5/16 (8)					40	1 9/16	4	6.6	0.75	1.65				
RLC		2	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	15	9/16	0.3	0.5	0.06	0.13				
		3*					20	3/4	0.6	1.2	0.14	0.31				
		4*					30	1 3/16	1	2.6	0.25	0.60				
		5*					35	1 3/8	2	3.6	0.4	0.90				
RL		6.3*					80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	40	1 9/16	3	5.5	0.6	1.30
		8*									55	2 3/16	4	9	1.0	2.20
RLB*		9.5*					80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	65	2 9/16	6	13	1.4	3.10
		12.5*									85	3 3/8	10	22	2.5	5.50
		15*									100	4	14	32	3.5	7.70
		18									120	4 3/4	20	45	5.1	11.2
RO		5/64 (2)					83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	15	9/16	0.3	0.5	0.06	0.13
		1/8 (3)									20	3/4	0.6	1.3	0.14	0.31
		5/32 (4)	30	1 3/16	1.0	2.3					0.25	0.55				
		3/16 (5)	34	1 7/16	1.4	3.1					0.40	0.88				
		1/4 (6.3)	38	1 1/2	2.5	5.5					0.68	1.50				
		5/16 (8)	48	1 7/8	4.0	8.6					1.06	2.34				
		3/8 (9.5)	57	2 1/4	5.7	12.4					1.54	3.37				
		1/2 (12.5)	75	3	10	22.0					2.72	5.99				
		9/16 (14)	84	3 3/8	13	27.8					3.43	7.58				
		5/8 (16)	95	4	16	34.5					4.25	9.36				
		3/4 (19)	115	4 3/4	23	49.5					6.11	13.5				
		1 (25)	150	6	40	88					10.6	23.5				

\* Productos pertenientes a la Línea Azul están disponibles únicamente en las dimensiones mencionadas en la tabla.

## Detalles Técnicos

Tipo de Correa	Ilustración	Diámetro de Correa	Dureza Shore	Márgen de Temperatura	FDA/USDA/ 3A Dairy	Coeficiente de Fricción (metal)	Diámetro Mínimo de Polea		Rendimiento Máximo		1% Fuerza de Tracción	
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
RPN RPN-NT** RPB* RPB-NT**		2	88A/37D	-20 ~ 175 °F/ -30 ~ 80 °C	NO	0.38	19	3/4	0.8	1.9	0.13	0.3
		3*					29	1 1/8	1.9	4.2	0.31	0.7
		4*					38	1 1/2	3.4	7.5	0.54	1.2
		5*					48	1 7/8	5.3	11.7	0.85	1.9
		6*					57	2 1/4	7.6	16.8	1.22	2.7
		7					67	2 5/8	10	22.9	1.67	3.7
		8*					76	3	14	29.9	2.18	4.8
		9					86	3 3/8	17	37.9	2.75	6.1
		10*					95	3 3/4	21	46.7	3.40	7.5
		12*					114	4 1/2	31	67.3	4.90	11
		15					143	5 5/8	48	105	7.65	17
		18					171	6 3/4	69	152	11.0	24
		20					190	7 1/2	85	186	13.6	30
		RM						2	90A/40D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA	0.45
3	30		1 1/8	2	5	0.6		1.3				
4	40		1 1/2	4	9	1.0		2.3				
5	50		2	7	14	1.6		3.5				
6.3	60		2 1/2	10	24	2.6		5.7				
8	80		3 1/8	17	38	4.2		9.3				
9.5	95		3 3/4	23	52	5.9		13.0				
12.5	125		5	41	89	10.1		22.3				
15	150		6	58	127	14.6		32.2				
18	180		7	84	183	21.0		46.3				
20	200		7 3/4	106	233	25.9		57.0				
RH			2	100A/ 55D	-5 ~ 170 °F/ -20 ~ 75 °C	FDA/ USDA		0.28				
		3	60				2 3/8		3.8	8.4	1.4	3.1
		4	80				3 1/4		6.7	14.7	2.5	5.5
		5	100				4		11	24	3.9	8.6
		6.3	125				5		16	35	6.2	13.6
		8	160				6 1/4		27	59	10	22
		9.5	190				7 1/2		38	84	14	31
		12.5	250				10		65	143	16	35
		15	300				12		94	207	23	51
		18	360				14 1/8		135	297	34	75

\* Productos pertenientes a la Línea Azul están disponibles únicamente en las dimensiones mencionadas en la tabla.

\*\* NT= Correa lisa y sin textura.











## Detalles Técnicos

Tipo de Correa	Ilustración	Diámetro de Correa	Dureza Shore	Márgen de Temperatura	FDA/USDA/ 3A Dairy	Coeficiente de Fricción (metal)	Diámetro Mínimo de Polea		Rendimiento Máximo		1% Fuerza de Tracción	
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
<b>CORREAS CONCAVAS</b>												
RFC-HL		6.3	76A	-40 ~ 120 °F/ -40 ~ 50 °C	NO	0.65	45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.0	6.6	0.49	1.08
		8					55	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	4.7	10.3	0.78	1.73
		9.5					65	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	6.6	14.5	1.10	2.02
		12.5					85	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	11.3	24.8	1.88	4.15
		15					100	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	17.3	38.0	2.88	6.35
RO-HL		6.3	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	55	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	3.7	8.1	0.63	1.39
		8					65	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	6.0	13.2	1.05	2.22
		9.5					75	3	8.4	18.5	1.41	3.11
		12.5					100	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	14.5	31.9	2.42	5.33
		15					120	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23.0	50.6	3.71	8.16
RPN-HL		6.3	88A 37D	-20 ~ 175 °F/ -30 ~ 80 °C	NO	0.5	60	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	7.40	16.32	1.15	2.54
		8					75	3	11.76	25.93	1.83	4.03
		9.5					85	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	16.95	35.82	2.52	5.56
		12.5					115	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28.07	61.90	4.35	9.56
		15					150	6	39.82	87.81	6.68	14.73
		20					200	8	68.7	151.7	11.45	25.37
<b>CORREAS REFORZADAS**</b>												
RLW		12.5	80A	-40 ~ 130 °F / -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	Fuerza de Tracción 0.5%					
		18					90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	19	42	18	40
ROS		5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> (8)	83A	-40 ~ 130 °F / -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	54	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	8.2	18	7.7	17
		3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> (9.5)					64	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11.8	26	15.8	35
		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (12.5)					86	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	21.0	45	19	42
		9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> (14)					95	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	26.0	57	20.9	46
		5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> (16)					108	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32.7	72	22	50
		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> (19)					127	5	47.7	105	25	55
RPS RPBS*		6*	88A/37D	-20 ~ 175 °F / -30 ~ 80 °C	NO	0.40	60	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	40	8	17.5
		7					70	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	44	9	20
		8*					80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	28	62	9.5	21
		9					90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	73	10.5	23
		10*					100	4	42	93	11	24.5
		12*					120	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	60	132	13	28.5
		15					150	6	98	216	13.5	29
		18					180	7	140	309	18.5	41

\* Productos pertenientes a la Línea Azul están disponibles únicamente en las dimensiones mencionadas en la tabla.









\*\* Al empalmar las correas VaR reforzadas le darán mayor capacidad pero necesitará un mayor diámetro de polea.

## Detalles Técnicos

Tipo de Correa	Ilustración	Diámetro de Correa	Dureza Shore	Márgen de Temperatura	FDA/USDA/ 3A Dairy	Coefi ciente de Fricción (metal)	Diámetro Mínimo de Polea		Rendimiento Máximo		1% Fuerza de Tracción	
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
RMW		6.3	95A/46D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA/ USDA	0.36	75	3	27	60	20	44
		8.0					95	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	42	93	35	77
		9.5					110	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	63	139	37	81
		12.5					150	6	105	232	57	125
		15					175	7	153	337	60	132
		18					210	8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	215	474	64	141
RCW		6.3	63D	-5 ~ 170 °F/ -20 ~ 75 °C	FDA/ USDA	0.27	100	4	45	100	25	56
		9.5					150	6	100	220	40	87
		12.5					200	8	110	240	42	91
<b>CORREAS REFORZADAS</b>												
VLW			80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55					Fuerza de Tracción 0.5%	
		13/A					50	2	13	28	12	26
		17/B					75	3	21	46	18	40
		22/C					100	4	36	80	22	48
		32/D					145	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	80	175	24	53
VOS			83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55					Fuerza de Tracción 0.5%	
		A					53	2	13	28	12	26
		B					72	3	24	51	17	37
VOS-GT			83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55						
		B					72	3	24	51	17	37
		C					100	4	40	83	19.5	43
		D					140	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	85	188	25	56
VPFS		13/A	89A/37D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	NO	0.38	92	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	45	99	14	30.75
		17/B					118	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	76	167	21.5	47.25
		22/C					150	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	127	280	24.5	53.9
VMW		13/A	95A/46D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA/ USDA	0.36	75	3	45	99	14	31
		17/B					100	4	58	128	27	61
		22/C					130	5 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	117	258	36	79
VMW-NK**		10/Z	95A/46D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA/ USDA	0.36	75	3	45	99	12	27
		13/A					100	4	68	150	16	35
		17/B					140	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	96	210	30	66
		22/C					200	8	177	390	40	88
		25					210	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	190	420	45	100
		32					270	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	250	551	55	121

\*\* NK=No Dentada

## Detalles Técnicos

Tipo de Correa	Ilustración	Diámetro de Correa	Dureza Shore	Márgen de Temperatura	FDA/USDA/ 3A Dairy	Coeficiente de Fricción (metal)	Diámetro Mínimo de Polea		Rendimiento Máximo		1% Fuerza de Tracción			
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs		
<b>BANDAS NO REFORZADAS</b>														
VLC		8/M	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	40	1½	3	6.5	0.7	1.5		
		10/Z*					45	1¾	4	9	1.0	2.2		
		13/A*					50	2	7	14	1.6	3.5		
		17/B*					75	3	12	26	2.9	6.4		
		20					85	3½	15	34	3.9	8.6		
		22/C*					100	4	19	43	4.8	10.6		
		40/E					180	7	65	145	16.3	35.9		
VL		25	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	110	4¼	25	56	6.3	13.9		
		32					145	5½	42	93	10.4	22.9		
		VLB*					40/E	180	7	65	145	16.3	35.9	
							40/E	180	7	65	145	16.3	35.9	
VO		3L	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	45	1¾	4	9	0.9	2.1		
		A					50	2	7	14	1.6	3.5		
		B					75	3	12	26	2.9	6.2		
		C					100	4	19	43	4.6	10.3		
VO-GT		B	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	75	3	12	26	2.6	6.2		
		C					100	4	19	43	4.6	10.3		
VPF		13/A	89A/37D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	NO	0.38	76	3	22	48	3.5	7.7		
		17/B					110	4¾	40	88	6.4	14.1		
		22/C					138	5½	66	145	10.5	23.1		
VM		8/M	90A/40D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA	0.45	60	2½	12	26	3.0	6.6		
		10/Z					65	2¾	17	36	4.1	9.0		
		13/A*					80	3¼	27	59	6.7	14.7		
		17/B*					115	4½	49	107	12.1	26.6		
		20					125	5	64	141	15.9	35.0		
		VMS*						22/C	145	5½	80	176	20.0	44.0
								25	165	6½	104	229	25.9	57.0
								32/D	215	8½	172	379	43.0	95.0
								40/E	270	10½	269	594	67.3	148
40/E	270		10½	269	594	67.3		148						
VH		8/M	100A/ 55D	-5 ~ 170 °F/ -20 ~ 75 °C	FDA/ USDA	0.28	125	5	19	42	4.8	10.5		
		10/Z					130	5¼	27	59	6.6	14.5		
		13/A					160	6¼	43	95	10.7	23.5		
		17/B					230	9	78	172	19.5	42.9		
		20					250	10	102	224	25.5	56.1		
		22/C					290	11½	128	282	32.0	70.4		
		25					330	13	166	368	41.5	91.3		



## Detalles Técnicos

Tipo de Correa	Ilustración	Diámetro de Correa	Dureza Shore	Márgen de Temperatura	FDA/USDA/ 3A Dairy	Coeficiente de Fricción (metal)	Diámetro Mínimo de Polea		Rendimiento Máximo		1% Fuerza de Tracción	
							mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
VFC		6	76A	-40 ~ 120 °F/ -40 ~ 50 °C	NO	0.65	20	3/4	1.5	3.27	0.28	0.6
		8					25	1	2.6	5.7	0.49	1.07
		3L					30	1 3/16	3.4	7.5	0.64	1.41
		13/A					40	1 9/16	6.5	14	1.23	2.7
<b>CRESTADAS</b>												
VL-RT		13/A	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	110	4	11	24	2.7	5.9
		17/B					130	5	17	38	4.3	9.5
		22/C					190	7 1/2	32	70	7.9	17.4
VLW-RT		13/A	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	Fuerza de Tracción 0.5%					
		17/B					110	4 5/16	19	42	16	36
		22/C					130	5 1/4	31	68	19	42
							165	6 1/2	53	115	38	84
VPF-RT		13/A	89A/37D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	NO	0.38	150	6	35	77	5.6	12.3
		17/B					185	7 1/4	58	128	9.3	20.5
		22/C					235	9 1/4	90	198	14.3	31.5
VPFS-RT		13/A	89A/37D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	NO	0.38	160	6 1/2	60	135	12	25
		17/B					205	8 1/8	115	253	23	50.6
		22/C					258	10 1/4	191	420	26	57.25
YPF		13/A	89A/37D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	NO	0.38	143	5 5/8	35	72	5.3	11.5
		17/B					175	7	58	115	9.3	18.3
		22/C					235	9 1/8	90	192	14.3	30.6
VM-RT		13/A	90A/40D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA	0.45	160	6 1/2	44	97	11.0	24.2
		17/B					195	7 1/2	71	157	17.8	39.2
		22/C					285	11	130	287	32.5	71.5
<b>BANDAS CON V DOBLE</b>												
DVL		Z	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	45	1 3/4	8	18	2.0	4.4
		A					50	2	14	28	3.2	7.0
DVLW		A	80A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	Pretensión al 0.5%					
DVO		Z	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	45	1 3/4	8	18	2.0	4.4
		A					50	2	14	28	3.2	7.0
DVOS		A	83A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	FDA/ USDA	0.55	53	2	24	56	22	52
DVM		A	90A/40D	-20 ~ 140 °F/ -30 ~ 60 °C	FDA/ USDA	0.45	80	3 5/32	54	118	13.4	29.4



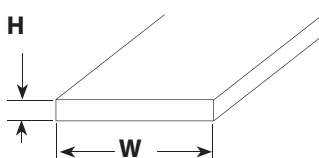
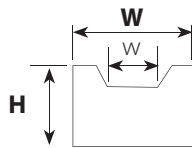
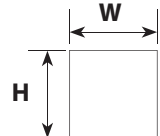
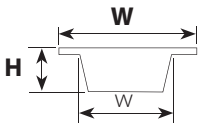
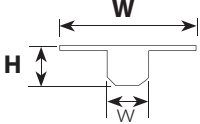
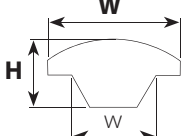
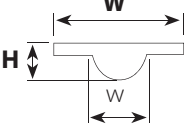
## Coberturas de Base

Todos los detalles técnicos se refieren únicamente a coberturas de base. Para más información sobre correas VaR con coberturas, pongase en contacto con su distribuidor de Volta local.

Tipo de Correa	Descripción	Color	Ilustración	Anchura mm	Grosor mm	Dureza Shore	Margen de Temperatura	Coefficiente de Fricción (metal)
<b>GST-4</b>	SuperGrip			50	4	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.85
<b>MST-6</b>	MultiGrip			50	6			0.88
<b>FEST</b>	High Grip	●		1524	2	65A	-40 ~ 120 °F/ -40 ~ 50 °C	1.1
			3					
			4					
			5					
<b>FL</b> <b>FELW</b> <b>FELB</b>	Correa Blanda y Lisa	● ● ●		1524	2 <sup>(2) (3)</sup>	80A	-40 ~ 120 °F/ -40 ~ 50 °C	0.45
			3 <sup>(1) (2)</sup>					
			4 <sup>(1)</sup>					
			5 <sup>(1)</sup>					
				8 <sup>(1)</sup>				
<b>FSTF</b>	Recubrimiento	●		up to 160	4-12	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.9
<b>FSTF-ST</b>	Recubrimiento con Alto Agarre Antiabrasivo	●		60	4	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.9
<b>FSTF-ST Strips</b>	Recubrimiento con Alto Agarre Estriado	●		60	4	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.9/1.1
<b>FSTF-STX Strips</b>	Recubrimiento con Alto Agarre Doble estriado	●		60	4	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.9/1.1
<b>GWG-4</b>	Recubrimiento para madera	●		72	3.75	65A	-40 ~ 130 °F/ -40 ~ 55 °C	0.77
<b>SMW</b>	Puntas Poliuretano	●		100	2.2	95A	-20 ~ 140 F°/ -30 ~ 60 C°	0.4

(1) FL (2) FELW (3) FELB

## Productos Especiales

Producto	Color	Ilustración	Dimensiones			Diámetro Mínimo de Polea (mm)
			(W) Anchura	(H) Altura	(w) anchura	
SH 1301	●		18	1.7	NA	50
SH 1302			20	1.7	NA	50
SH 1305			25	1.7	NA	50
SH 1306			14	1.7	NA	50
SH 1310			16	2.0	NA	60
SH 1313			8	2.0	NA	60
SH 1314			8	3.0	NA	80
SM 1400			30	12	NA	125
SLC 2100			○		18.3	12.5
SLC 2104	18	11.8			10.3	80
SLC 2300	○		11.7	11.7	NA	78
TO ½	●		12.7	5.5	8.35	38
TO 9.5	●		9.5	3.8	3.1	30
TO 9/16	●		14.3	6.5	9.5	70
SO ¾	●		19.2	5.5	8	35

# Razones para Usar Correas VaR de Volta

---

- Tenemos la selección más grande de correas V y Circulares en el mercado
- Extremadamente duraderas y resistentes al agua, aceite y a detergentes
- Larga duración
- Resistencia superior al desgaste y al estiramiento
- Aceptado por USDA/FDA/USDA Dairy



Recuerde: Volta le ofrece la variedad más grande de correas VaR en el mercado. Además, nuestras correas VaR le brindarán una fiable y larga durabilidad.



**VOLTA Belting Technology Ltd.**

## **EUA**

Tel: +1 973 276 7905

Fax: +1 973 276 7908

Tol Free: 1-877-VOLTAUS

## **EUROPA**

Tel: +31 33 495 1800

Fax: +31 33 495 1812

[www.voltabelting.com](http://www.voltabelting.com) ■ e-mail: [sales@voltabelting.com](mailto:sales@voltabelting.com)