



## CORREAS DE ALTO RENDIMIENTO PERFIL TIPO 3V

Diseñadas bajo norma americana están construidas para transmitir potencias mayores que las correas trapeciales clásicas.

Estas correas se caracterizan por ser compactas y poco voluminosas.



### 3V Section Deep Wedge V-Belts (3/8-inch Top Width, 5/16-inch Thick)

Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)	Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)	Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)	Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
3V250	.10	3V400	.20	3V630	.30	3V950	.40
3V265	.10	3V425	.20	3V650	.30	3V1000	.40
3V280	.10	3V450	.20	3V670	.30	3V1060	.40
3V300	.10	3V475	.20	3V710	.30	3V1120	.50
3V315	.10	3V500	.20	3V730	.30	3V1180	.50
3V335	.20	3V530	.20	3V750	.30	3V1250	.60
3V355	.20	3V560	.20	3V800	.30	3V1320	.60
3V375	.20	3V600	.20	3V830	.35	3V1400	.70
				3V850	.40		
				3V900	.40		



## CORREAS DE ALTO RENDIMIENTO PERFIL TIPO 5V

Diseñadas bajo norma americana están construidas para transmitir potencias mayores que las correas trapeciales clásicas.

Estas correas se caracterizan por ser compactas y poco voluminosas.



### 5V Section Deep Wedge V-Belts (5/8-inch Top Width, 17/32-inch Thick)

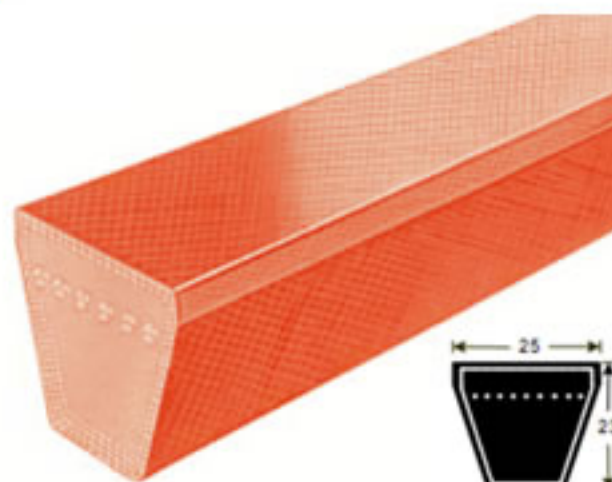
Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)	Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)	Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)	Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
5V500	.60	5V850	.90	5V1400	1.50	5V2360	2.80
5V530	.70	5V900	.90	5V1500	1.60	5V2500	3.00
5V560	.70	5V950	.90	5V1600	1.70	5V2650	3.10
5V600	.70	5V1000	1.10	5V1630	1.80	5V2800	3.30
5V630	.70	5V1060	1.10	5V1700	1.80	5V3000	3.50
				5V1800	2.20		
5V670	.80	5V1120	1.20	5V1900	2.20	5V3150	3.80
5V710	.80	5V1180	1.30	5V2000	2.20	5V3350	3.90
5V750	.80	5V1250	1.30	5V2120	2.40	5V3550	4.00
5V800	.90	5V1320	1.40	5V2240	2.70		



## CORREAS DE ALTO RENDIMIENTO PERFIL TIPO 8V

Diseñadas bajo norma americana están construidas para transmitir potencias mayores que las correas trapeciales clásicas.

Estas correas se caracterizan por ser compactas y poco voluminosas.



8V

### 8V Section Deep Wedge V-Belts (1-inch Top Width, 7/8-inch Thick)

Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
8V1000	3.50
8V1060	3.70
8V1120	3.90
8V1180	4.20
8V1250	4.40
8V1320	4.70
8V1400	4.90
8V1500	5.20
8V1600	5.60

Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
8V1700	5.90
8V1800	6.30
8V1900	6.70
8V2000	7.00
8V2120	7.50
8V2240	7.90
8V2360	8.30
8V2500	8.80
8V2550	9.00

Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
8V2650	9.30
8V2800	9.80
8V3000	10.50
8V3150	11.10
8V3300	11.60
8V3350	11.80
8V3550	12.50
8V3600	12.90
8V3750	13.30

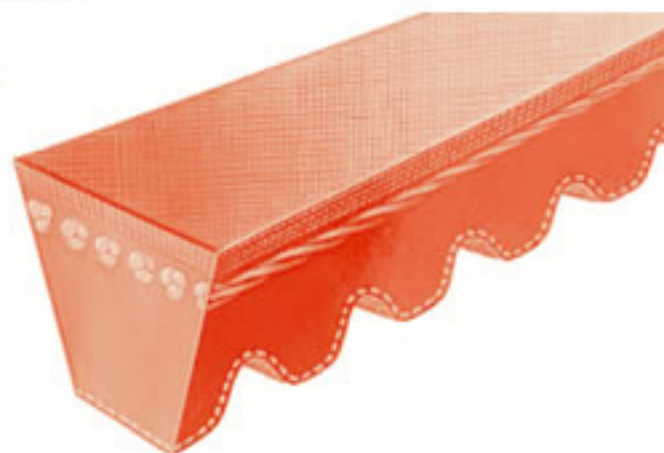
Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
8V4000	14.00
8V4250	14.90
8V4500	15.80
8V4750	16.40
8V5000	17.20
8V5600	19.00



## CORREAS DE ALTO RENDIMIENTO DENTADA TIPO 3VX

Diseñadas bajo norma americana están construidas para transmitir potencias mayores que las correas trapeciales clásicas.

Estas correas se caracterizan por ser compactas y poco voluminosas.



### 3VX Section Cogged Deep Wedge V-Belts (3/8-inch Top Width, 5/16-inch Thick)

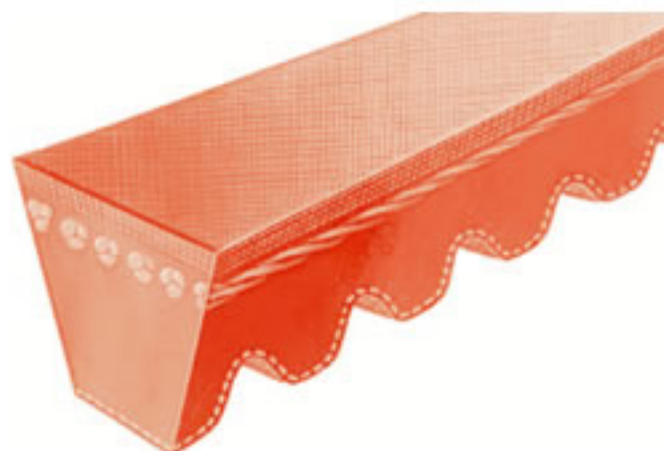
Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)	Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)	Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)	Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
3VX250	.1	3VX375	.2	3VX600	.3	3VX950	.4
3VX265	.1	3VX390	.2	3VX630	.3	3VX1000	.4
3VX280	.1	3VX400	.2	3VX670	.3	3VX1060	.5
3VX290	.1	3VX425	.2	3VX710	.3	3VX1120	.5
3VX300	.1	3VX450	.2	3VX750	.3	3VX1180	.6
3VX315	.1	3VX475	.2	3VX800	.4	3VX1250	.6
3VX335	.2	3VX500	.2	3VX850	.4	3VX1320	.7
3VX355	.2	3VX530	.2	3VX900	.4	3VX1400	.7
		3VX560	.2				



## CORREAS DE ALTO RENDIMIENTO DENTADA TIPO 5VX

Diseñadas bajo norma americana están construidas para transmitir potencias mayores que las correas trapeciales clásicas.

Estas correas se caracterizan por ser compactas y poco voluminosas.



### 5VX Section Cogged Deep Wedge V-Belts (5/8-inch Top Width, 17/32-inch Thick)

Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
5VX500	.6
5VX530	.7
5VX560	.7
5VX600	.7
5VX630	.7
5VX670	.8
5VX710	.8

Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
5VX750	.8
5VX800	.9
5VX850	.9
5VX900	1.0
5VX950	1.1
5VX1000	1.2

Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
5VX1060	1.2
5VX1080	1.3
5VX1120	1.3
5VX1180	1.4
5VX1250	1.5
5VX1320	1.6
5VX1400	1.7

Ind. Belt No.	Approx. Weight (lbs.)
5VX1500	1.8
5VX1600	1.9
5VX1700	2.0
5VX1800	2.1
5VX1900	2.3
5VX2000	2.4