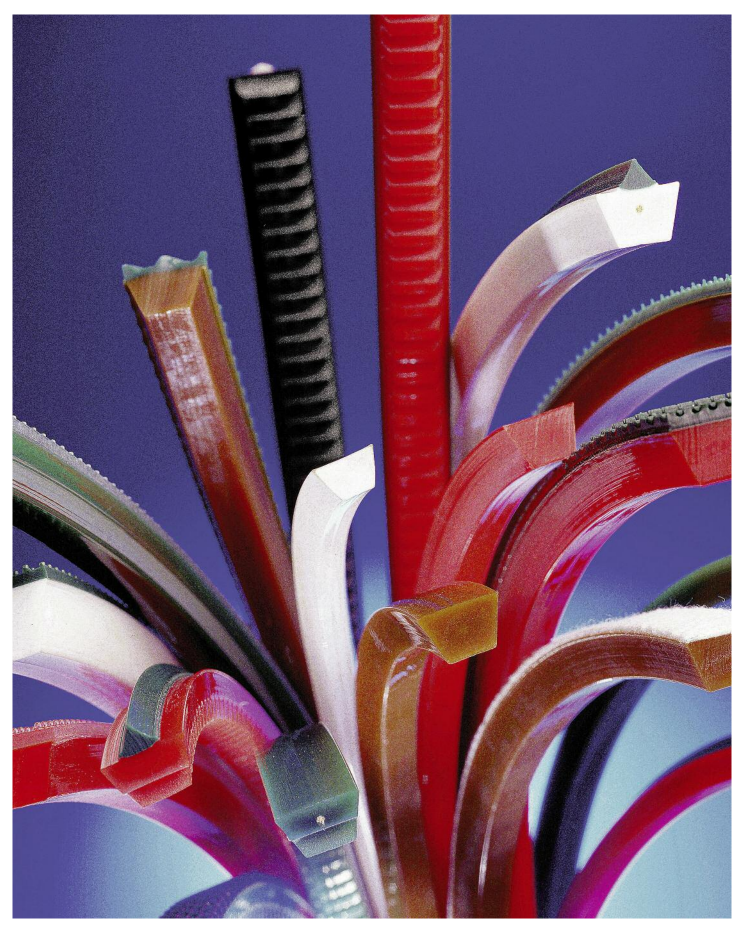
# correas trapezoidales





### correas trapezoidales

mm

		mafde		8 x 5	10 x 6	13 x 8	17 x 11	22 x 14	32 x 19	13 x 15	17 x 20	22 x 25
	Sin resfuerzo	DEL/ROC	100 ShA 55 ShD									
		DEL/FLEX	90 ShA									
	Sin re	DEL/FLEX	90 ShA									
Estándar		SOUPLEX	85 ShA									
W	Con resfuerzo	<b>DEL/SAN</b> Con resfuerzo de Aramida	95 ShA									
		H15 / H16 Con resfuerzo de Aramida	92 ShA		•							
		<b>SOUPLEX</b> Con resfuerzo de Aramida	85 ShA		•	•	•	•	•			
	Estándar	SOUPLEX Con resfuerzo de Aramida	85 ShA								•	
		<b>DEL/SAN</b> Con resfuerzo de Aramida	95 ShA								<b>•</b>	
Con Cresta		H15 / H16 Con resfuerzo de Aramida	92 ShA									
Con C	TOPGRIP	SOUPLEX Con resfuerzo de Aramida	85 ShA							•	·	
		DEL/FLEX	90 ShA									
		SOUPLEX	85 ShA									



<code>DENTADO</code> : Podemos dentar todas nuestras correas trapezoidales a partir de la sección 10 x 6 mm.

El dentado hace la correa más flexible, para que pueda aguantar diámetros de poleas más pequeños.



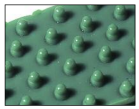
RECUBRIMIENTOS : Colocación de recubrimientos a partir de la sección 10 x 6 mm.

Muchas posibilidades de recubrimientos lisos o granulados, de PU, PVC, fieltro o caucho.

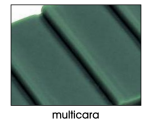
#### recubrimientosestándar

#### recubrimientos PU 85 ShA o 70 ShA





con picos







SG3







Recubrimientos NIDO DE ABEJA

mafdel

### correas trapezoidales **DEL/ROC**

Dureza 100 ShA - 55 ShD

Tensión de montaje 0,5 - 2%

Temperaturas extremas -30°C/+90°C

Coeficiente de rozamiento PEAD : **0,15 - 0,2** Acero : **0,35 - 0,4** Inox : **0,5** 

Acondicionamiento: rollos de 30 m



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DRVN10	22	120	100
DRVN13	40	160	140
DRVN17	74	220	200
DRVN22	122	280	250

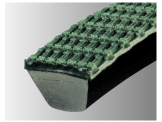
### **DEL/ROC** negra

Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	2%
13x8 A	2%
17x11 B	2%
22x14 C	2%



dentada

			acriiada
Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DRVNCR10	15	100	80
DRVNCR13	28	120	100
DRVNCR17	51	160	140
DRVNCR22	85	240	190



dentada

dornada			
Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DRVN10NA	22	120	100
DRVN13NA	40	160	140
DRVN17NA	74	220	200
DRVN22NA	122	280	250

### recubrimiento NIDO DE ABEJA PVC

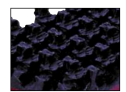
Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	2%
13x8 A	2%
17x11 B	2%
22x14 C	2%



dentad

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DRVNCR10NA	15	100	80
DRVNCR13NA	28	120	100
DRVNCR17NA	51	160	140
DRVNCR22NA	85	240	190

#### otros recubrimientos posibles\*



NIDO DE ABEJA CAUCHO (réf. NC)

- Aderente.
- Resistente a la abrasión.
- Resistente a las temperaturas.



FIELTRO POLIESTER (réf. FP)

- Transporte con acumulación.
- Transporte de productos frágiles
- Coeficiente de rozamiento bajo.



FIELTRO ARAMIDA (réf. FA)

• Alta resistencia a las temperaturas.



**ESPUMA** (réf. MS)

- Recubrimiento de baja dureza.
- Varios espesores posibles.



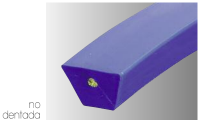
LINATECH (réf. LI)

- Muy resistente a la abrasión.
- Muy aderente.
- Superficie mate rugosa.
- 2 a 10mm de grosor.



\*Terminar la referencia de su correa trapezoidal por el código del recubrimiento elegido.

### correas trapezoidales **DEL/SAN** armadas



#### Dureza **95 ShA**

Tensión de instalación ver cuadro
Temperaturas extremas -20°C/+70°C

Coeficiente de rozamiento PEAD : **0,2** Acero : **0,4** Inox : **0,55** 

Acondicionamiento: rollos de 30 m



dentada

#### **DEL/SAN** azul armada aramida

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DSVBAR13	35	150	130
DSVBAR17	60	180	160
DSVBAR22	95	260	240

Sección (mm)	Tensión
13x8 A	1%
17x11 B	1,5%
22x14 C	1,5%

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	nitivo (mm) mínimo
DSVBAC13	35	120	100
DSVBAC17	60	150	130
DSVBAC22	95	210	180



no dentada

Referencia	Fuerza de	ø polea primitivo (mm)		
Rolofoffold	tracción (daN)	aconsejado	mínimo	
DSVBAR13NA	35	150	130	
DSVBAR17NA	60	180	160	
DSVBAR22NA	95	260	240	

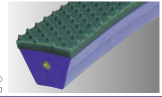
# recubrimiento NIDO DE ABEJA PVC

Sección (mm)	Tensión
13x8 A	1%
17x11 B	1,5%
22x14 C	1.5%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DSVBAC13NA	35	120	100
DSVBAC17NA	60	150	130
DSVBAC22NA	95	210	180

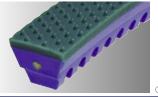


dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DSVBAR13SPI	35	170	150
DSVBAR17SPI	60	200	180
DSVBAR22SPI	95	280	260

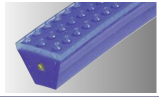
# recubrimiento SOUPLEX 85 ShA

Sección (mm)	Tensión
13x8 A	1%
17x11 B	1,5%
22x14 C	1,5%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primi aconsejado	tivo (mm) mínimo
DSVBAC13SPI	35	140	120
DSVBAC17SPI	60	170	150
DSVBAC22SPI	95	230	200

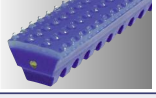


dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DSVBAR13TPI	35	160	140
DSVBAR17TPI	60	190	170
DSVBAR22TPI	95	270	250

## recubrimiento TOTALGRIP 70 ShA

Sección (mm)	Tensión
13x8 A	1%
17x11 B	1,5%
22x14 C	1.5%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DSVBAC13TPI	35	130	110
DSVBAC17TPI	60	160	140
DSVBAC22TPI	95	220	190













Referencia	LISO	CON PICOS	<b>MULTICARAS</b>	SG3	CON ROMBOS
Souplex 85 ShA	SLI	SPI	SUS	SSG	SLO
Totalarin 70 ShA	TII	TPI	PLIT	TSG	TIO

### correas trapezoidales H15/H16 armadas

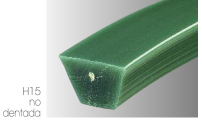
#### Dureza 92 ShA

Tensión de instalación ver cuadro

Temperaturas extremas -20°C/+70°C

Coeficiente de rozamiento PEAD : **0,25** Acero : **0,45** Inox : **0,55** 

Acondicionamiento : rollos de **30 m** 



#### H15/H16 verde armada aramida

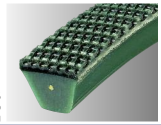


H16 dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm) aconsejado mínimo	
H15GAR10	15	110	90
H15GAR13	30	140	110
H15GAR17	50	170	140
H15GAR22	75	250	230
H15GAR32	140	350	300

Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	1%
13x8 A	1%
17x11 B	1,5%
22x14 C	1,5%
32x19 D	1,5%

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm) aconsejado mínim	
H16GAC10	15	80	65
H16GAC13	30	100	70
H16GAC17	50	130	110
H16GAC22	75	180	150
H16GAC32	140	300	250



H15
no
dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm) aconsejado mínimo	
H15GAR10NA	15	110	90
H15GAR13NA	30	140	110
H15GAR17NA	50	170	140
H15GAR22NA	75	250	230
H15GAR32NA	140	350	300

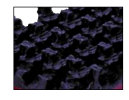
# recubrimiento NID D'ABEILLE PVC

Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	1%
13x8 A	1%
17x11 B	1,5%
22x14 C	1,5%
32x19 D	1,5%



H16 dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm aconsejado mínim	
H16GAC10NA	15	80	65
H16GAC13NA	30	100	70
H16GAC17NA	50	130	110
H16GAC22NA	75	180	150
H16GAC32NA	140	300	250



NIDO DE ABEJA CAUCHO (réf. NC)



FIELTRO POLIESTER (réf. FP)



FIELTRO ARAMIDA (réf. FA)



espuma (réf. MS)

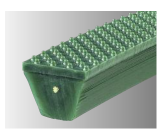


LINATECH (réf. Ll)



\*Terminar la referencia de su correa trapezoidal por el código del recubrimiento elegido.

### correas trapezoidales **H15/H16** armadas



H15 no dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm) aconsejado mínimo	
H15GAR10SPI	15	130	110
H15GAR13SPI	30	160	130
H15GAR17SPI	50	190	170
H15GAR22SPI	75	270	250
H15GAR32SPI	140	370	320

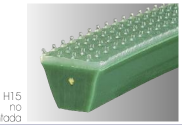
### recubrimiento **SOUPLEX 85 ShA**

Tensión
1%
1%
1,5%
1,5%
1,5%



H16 dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mr aconsejado mínir	
H16GAC10SPI	15	100	80
H16GAC13SPI	30	120	100
H16GAC17SPI	50	150	130
H16GAC22SPI	75	200	170
H16GAC32SPI	140	320	270

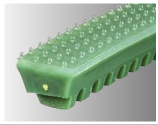


	no	
aer	ntada	
_		

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm) aconsejado mínimo	
H15GAR10TPI	15	120	100
H15GAR13TPI	30	150	120
H15GAR17TPI	50	180	160
H15GAR22TPI	75	260	240
H15GAR32TPI	140	360	310

# recubrimiento TOTALGRIP 70 ShA

Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	1%
13x8 A	1%
17x11 B	1,5%
22x14 C	1,5%
32x19 D	1,5%

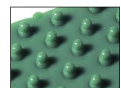


H16 dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm aconsejado mínim	
H16GAC10TPI	15	90	75
H16GAC13TPI	30	110	80
H16GAC17TPI	50	140	120
H16GAC22TPI	75	190	160
H16GAC32TPI	140	310	260













Referencia	LISO	CON PICOS	MULTICARAS	SG3	CON ROMBOS
Souplex 85 ShA	SLI	SPI	SUS	SSG	SLO
Totalgrip 70 ShA	TLI	TPI	TUS	TSG	TLO

### correas trapezoidales **DEL/FLEX**



Dureza **90 ShA** 

Tensión de montaje 3 - 6%

Temperaturas extremas -20°C/+70°C

Coeficiente de rozamiento PEAD : **0,25** Acero : **0,5** Inox : **0,6** 

Acondicionamiento : rollos de **30 m** 



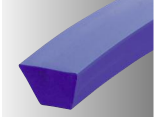
dentada

#### **DEL/FLEX** roja

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm aconsejado mínim	
DFVR8	7	55	50
DFVR10	11	80	65
DFVR13	20	100	80
DFVR17	36	150	130
DFVR22	60	220	180
DFVR32	118	300	250

Sección (mm)	Tensión
8x5	5%
10x6 Z	5%
13x8 A	5%
17x11 B	5%
22x14 C	5%
32x19 D	5%

Referencia	Fuerza de	ø polea prim	
	tracción (daN)	aconsejado	mínimo
-	=	-	-
DFVRCR10	7	60	50
DFVRCR13	14	80	60
DFVRCR17	25	110	90
DFVRCR22	42	150	120
DFVRCR32	82	220	180



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DFVB8	7	55	50
DFVB10	11	80	65
DFVB13	20	100	80

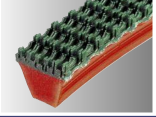


Sección (mm)	Tensión
8x5	5%
10x6 Z	5%
13x8 A	5%



dentado

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
-	-	-	-
DFVBCR10	7	60	50
DFVBCR13	14	80	60



dentada

aeniaaa			
Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DFVR10NA	11	80	65
DFVR13NA	20	100	80
DFVR17NA	36	150	130
DFVR22NA	60	220	180
DFVR32NA	118	300	250

recubrimiento
NIDO DE ABEJA PVC

Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	5%
13x8 A	5%
17x11 B	5%
22x14 C	5%
32x19 D	5%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DFVRCR10NA	7	60	50
DFVRCR13NA	14	80	60
DFVRCR17NA	25	110	90
DFVRCR22NA	42	150	120
DFVRCR32NA	82	220	180



NIDO DE ABEJA CAUCHO (réf. NC)



FIELTRO POLIESTER (réf. FP)



FIELTRO ARAMIDA (réf. FA)



espuma (réf. MS)

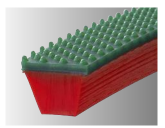


LINATECH (réf. Ll)





### correas trapezoidales **DEL/FLEX**



no dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DFVR10SPI	15	90	80
DFVR13SPI	25	120	100
DFVR17SPI	43	170	150
DFVR22SPI	69	240	210
DFVR32SPI	132	340	260

# recubrimiento **SOUPLEX 85 ShA**

Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	5%
13x8 A	5%
17x11 B	5%
22x14 C	5%
32x19 D	5%



dentada

			acriiada
Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DFVRCR10SPI	11	80	70
DFVRCR13SPI	19	100	80
DFVRCR17SPI	32	130	110
DFVRCR22SPI	51	170	140
DFVRCR32SPI	96	240	200



no dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
DFVR10TPI	11	85	75
DFVR13TPI	20	110	90
DFVR17TPI	36	160	140
DFVR22TPI	60	230	200
DFVR32TPI	118	310	260

# recubrimiento TOTALGRIP 70 ShA

Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	5%
13x8 A	5%
17x11 B	5%
22x14 C	5%
32x19 D	5%

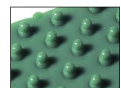


dentad

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm aconsejado mínim	
DFVRCR10TPI	7	70	60
DFVRCR13TPI	14	90	75
DFVRCR17TPI	25	120	100
DFVRCR22TPI	42	160	130
DFVRCR32TPI	82	230	190













Referencia	LISO	CON PICOS	<b>MULTICARAS</b>	SG3	CON ROMBOS
Souplex 85 ShA	SLI	SPI	SUS	SSG	SLO
Totalarip 70 ShA	TH	TPI	TUS	TSG	TIO

### correas trapezoidales **SOUPLEX** armadas

#### Dureza 85 ShA

Tensión de instalación ver cuadro

Temperaturas extremas -20°C/+70°C

Coeficiente de rozamiento PEAD : **0,35** Acero : **0,6** Inox : **0,7** 

Acondicionamiento : rollos de **30 m** 



#### **SOUPLEX blanca armada**



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm) aconsejado mínimo	
SXVWAR10	10	90	75
SXVWAR13	25	100	80
SXVWAR17	40	150	130
SXVWAR22	60	220	200
SXVWAR32	120	280	250

Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	0,5%
13x8 A	0,5%
17x11 B	1%
22x14 C	1,5%
32x19 D	1,5%

Defensed	Fuerza de	ø polea primitivo (mm)	
Referencia	tracción (daN)	aconsejado	mínimo
SXVWAC10	10	60	50
SXVWAC13	25	80	60
SXVWAC17	40	110	90
SXVWAC22	60	160	130
SXVWAC32	120	220	180



no dentada

Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm aconsejado mínim	
10	90	75
25	100	80
40	150	130
60	220	200
120	280	250
	tracción (daN)  10  25  40  60	tracción (daN)         aconsejado           10         90           25         100           40         150           60         220

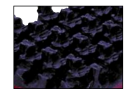
recubrimiento
NIDO DE ABEJA PVC

Tensión
0,5%
0,5%
1%
1,5%
1,5%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mn aconsejado mínir	
SXVWAC10NA	10	60	50
SXVWAC13NA	25	80	60
SXVWAC17NA	40	110	90
SXVWAC22NA	60	160	130
SXVWAC32NA	120	220	180



NIDO DE ABEJA CAUCHO (réf. NC)



FIELTRO POLIESTER (réf. FP)



FIELTRO ARAMIDA (réf. FA)



ESPUMA (réf. MS)



LINATECH (réf. Ll)



\*Terminar la referencia de su correa trapezoidal por el código del recubrimiento elegido.

### correas trapezoidales **SOUPLEX** armadas



no dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea primitivo (mm) aconsejado mínimo	
-	-	-	-
SXVWAR13SPI	25	120	100
SXVWAR17SPI	40	170	150
SXVWAR22SPI	60	240	210
SXVWAR32SPI	120	330	280

# recubrimiento **SOUPLEX 85 ShA**

Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	0,5%
13x8 A	0,5%
17x11 B	1%
22x14 C	1,5%
32x19 D	1,5%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	nitivo (mm) mínimo
SXVWAC10SPI	10	90	75
SXVWAC13SPI	25	100	80
SXVWAC17SPI	40	130	110
SXVWAC22SPI	60	180	150
SXVWAC32SPI	120	240	200



no

acriiada			
Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
-	-	-	-
SXVWAR13TPI	25	110	90
SXVWAR17TPI	40	160	140
SXVWAR22TPI	60	230	200
SXVWAR32TPI	120	300	250

recubrimiento
TOTALGRIP 70 ShA

Tensión
0,5%
0,5%
1%
1,5%
1,5%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	nitivo (mm) mínimo
SXVWAC10TPI	10	80	70
SXVWAC13TPI	25	90	75
SXVWAC17TPI	40	120	100
SXVWAC22TPI	60	170	140
SXVWAC32TPI	120	230	190
SXVWAC13TPI SXVWAC17TPI SXVWAC22TPI	25 40 60	90 120 170	75 100 140













Referencia	LISO	CON PICOS	<b>MULTICARAS</b>	SG3	CON ROMBOS
Souplex 85 ShA	SLI	SPI	SUS	SSG	SLO
Totalarin 70 ShA	TII	TPI	THS	TSG	TLO

### correas trapezoidales **SOUPLEX**

#### Dureza 85 ShA

Tensión de montaje 5 - 8%

#### Temperaturas extremas -20°C/+70°C

Coeficiente de rozamiento PEAD : **0,35** Acero : **0,6** Inox : **0,7** 

Acondicionamiento : rollos de **30 m** 



#### no dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	nitivo (mm) mínimo
SXVM8	4	50	40
SXVM10	6	70	55
SXVM13	12	80	70
SXVM17	22	130	110
SXVM22	36	170	130
SXVM32	71	250	220

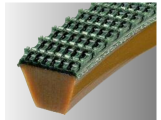
#### **SOUPLEX** marrón

Sección (mm)	Tensión
8x5	8%
10x6 Z	8%
13x8 A	8%
17x11 B	8%
22x14 C	8%
32x19 D	8%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	nitivo (mm) mínimo
-	-	-	-
SXVMCR10	4	50	40
SXVMCR13	8	60	50
SXVMCR17	15	90	70
SXVMCR22	25	130	110
SXVMCR32	50	180	150

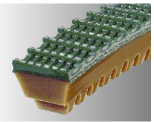


no dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
SXVM8NA	4	50	40
SXVM10NA	6	70	55
SXVM13NA	12	80	70
SXVM17NA	22	130	110
SXVM22NA	36	170	130
SXVM32NA	71	250	220

# Recubrimiento NIDO DE ABEJA PVC

Sección (mm)	Tensión
8x5	8%
10x6 Z	8%
13x8 A	8%
17x11 B	8%
22x14 C	8%
32x19 D	8%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
-	-	-	-
SXVMCR10NA	4	50	40
SXVMCR13NA	8	60	50
SXVMCR17NA	15	90	70
SXVMCR22NA	25	130	110
SXVMCR32NA	50	180	150



NIDO DE ABEJA CAUCHO (réf. NC)



FIELTRO POLIESTER (réf. FP)



FIELTRO ARAMIDA (réf. FA)



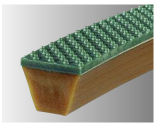
**ESPUMA** (réf. MS)



LINATECH (réf. Ll)



### correas trapezoidales **SOUPLEX**



no dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
SXVM10SPI	10	80	70
SXVM1S3PI	17	100	90
SXVM17SPI	29	150	130
SXVM22SPI	45	190	150
SXVM32SPI	85	280	240

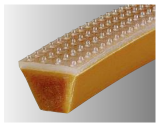
# Recubrimiento **SOUPLEX 85 ShA**

Sección (mm)	Tensión
10x6 Z	8%
13x8 A	8%
17x11 B	8%
22x14 C	8%
32x19 D	8%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	nitivo (mm) mínimo
SXVMCR10SPI	8	70	60
SXVMCR13SPI	13	80	70
SXVMCR17SPI	22	110	90
SXVMCR22SPI	34	150	130
SXVMCR32SPI	64	200	170



no dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo	
SXVM10TPI	6	75	65	
SXVM13TPI	12	90	80	
SXVM17TPI	22	140	120	
SXVM22TPI	36	180	140	
SXVM32TPI	71	260	230	

Recubrimiento
TOTALGRIP 70 ShA

Tensión
8%
8%
8%
8%
8%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo	
SXVMCR10TPI	4	60	50	
SXVMCR13TPI	8	70	60	
SXVMCR17TPI	15	100	80	
SXVMCR22TPI	25	140	120	
SXVMCR32TPI	50	190	160	













Referencia	LISO	CON PICOS	<b>MULTICARAS</b>	SG3	CON ROMBOS
Souplex 85 ShA	SLI	SPI	SUS	SSG	SLO
Totalarin 70 ShA	TII	TPI	THS	TSG	TLO

### correas trapezoidales con cresta

#### Dureza 85 ShA

Tensión de instalación ver cuadro

Temperaturas extremas -20°C/+60°C

Coeficiente de rozamiento PEAD: 0,35 Acero: 0,6 Inox: 0,7

Acondicionamiento : rollos de 50 m



#### dentada

Referencia	Fuerza de	ø polea primitivo (mm)			
	tracción (daN)	aconsejado	mínimo		
SXVWAR13F2	-	-	-		
SXVWAR17F2	50	200	170		
SXVWAR22F2	64	250	220		

#### **SOUPLEX blanca** armada aramida

Sección (mm)	Tensión
13x15 A	-
17x20 B	1,5%
22x25 C	1,5%



dentada

Referencia	Fuerza de tracción (daN)	ø polea prim aconsejado	tivo (mm) mínimo	
SXVWAC13F2	-	-	-	
SXVWAC17F2	50	160	130	
SXVWAC22F2	64	200	170	

### correas trapezoidales con cresta TOPGRIP

La cresta TOPGRIP puede estar soldada sobre cualquiera correa trapezoidal MAFDEL, menos de la gama DEL/ROC. La gama de correas TOPGRIP ofrece entonces una gran variedad de soluciones, que se adaptarán a cada tipo de condición de uso (longitud, carga, poleas...).

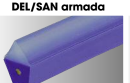
Las características técnicas (fuerza de tracción, tensión, coeficiente de rozamiento,...) son iguales que las de la correa trapezoidal sobre la cual viene soldada la cresta. Solo cambian los diámetros de arrollamiento.



#### Cresta TOPGRIP translúcida

- aderente flexible
- resistente a la abrasión

Correa trapezoidal Dentada o no



dentada







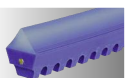






Referencia · DSVRAR--TO H15GAR--TO SXVWAR--TO DEVR--TO

Referencia:	Referencia: DSVBARTO		H15GA	H15GARTO SXVWARTO		RTO	DFVR-	то	SXVMTO	
Sección (mm)	ø polea prim aconsejado	nitivo (mm) mínimo	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo	ø polea prim aconsejado	nitivo (mm) mínimo	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
13x15 A	180	160	170	150	150	130	150	130	130	110
17x20 B	210	190	200	180	180	160	180	160	160	140
22x25 C	290	270	280	260	260	230	260	230	240	220













Referencia:	ia: <b>DSVBACTO</b>		H16GA	CTO	SXVWACTO		DFVRCRTO		SXVMCRTO	
Sección (mm)	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo	ø polea prim aconsejado	iitivo (mm) mínimo	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo	ø polea prim aconsejado	itivo (mm) mínimo
13x15 A	150	130	130	110	120	100	120	100	100	90
17x20 B	180	160	160	140	140	120	140	120	120	100
22x25 C	240	210	220	200	190	170	190	170	180	160



Acondicionamiento : rollos de 30 m

### correderas VIT/GLISS para correas trapezoidales

Fabricadas en Polietileno Alta Densidad (PEAD), nuestras correderas VIT/GLISS permiten, además de un buen guiado de los cordones, un coeficiente de rozamiento reduzido que aumenta la capacidad de carga de cada cordón.

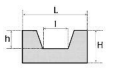
#### Ventajas:

- Guiado perfecto de los cordones.
- Coeficiente de rozamiento muy bajo.
- Muy resistente a la abrasión.
- Aguanta bien los choques.
- Buena resistancia a la corrosión y a la mayoría de los productos químicos.
- Temperatura máxima en uso contínuo: +70°C.
- Picos extremos de temperatura : -40°C a +100°C.



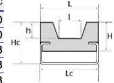


Con rail de acero galvanisado. (Inox a petición según cantidad). Entregadas en barras de 3 m.



Ref.	Dimensiones correa	L	Н	ı	h
T 10	10 x 6	20	10	7	4
T 13	13 x 8	20	12	9	5
T 17	17 x 11	30	15	12	8
T 22	22 x 14	35	20	15	10
T 32	32 x 19	50	30	21	13

Ref.	Dimensiones correa	L	Н	- 1	h	Нс	Lc
TC 10	) 10 x 6	20	15	7	4	18	20
TC 13	3 13 x 8	20	18	9	5	22	20
TC 17	7 17 x 11	30	18	12	8	24	28
TC 22	22 x 14	35	25	15	10	30	38
TC 32	2 32 x 19	50	30	21	13	38	38





- Corredera de PEAD blanco alimenticia.
- Rail de inox.
- Corredera especial a plano.

Consultarnos.

#### Atención:

Al montar una corredera, tener en cuenta el coeficiente de dilatación longitudinal del PEAD : 2 mm por metro cada 10°C de subida de temperatura.

# correderas especiales para correas trapezoidales



Garganta descentrada y bisel.



Bordes estrechos.



Doble o multi gargantas.



FABRICACIÓN SOBRE PLANOS.

### correas cepillo



CEPILLADO DINÁMICO EN CONTÍNUO



### **SOUPLEX o DEL/FLEX cepillo**



Calidad	Referencia	Sección (mm)	ø de polea mínimo (mm)	Altura del cepillo	Cantidad de filas	Paso (mm)	Sección de los hilos (mm)	hilos
DEL/FLEX	DFVR13BR	13 x 8 A	120	27	1	8	40/100	
SOUPLEX	SXVM17BR	17 x 11 B	180	60	2	8	40/100	Nylon
SOUPLEX	SXVM22BR	22 x 14 C	240	60	3	8	40/100	

### Correas cepillo especiales:

- altura
- sección
- pasoinserciones
  - A petición.





#### correas con tacos



Tacos de gran altura.



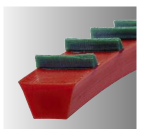
Tacos flexibles.



Triángulos llanos, para reduzir el contacto con el producto transportado.



Tacos rígidos soldados (diferentes alturas posibles).



Tacos SF7.



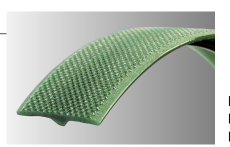
### perfiles especiales

#### Correa ATC 63

Para embalaje

Sección 25 x 2 mm con guía 4 x 2,5 mm

Superficie lisa o rugosa ; disponibles en anchuras más estrechas.



Dureza: 92 ShA

Diámetro de polea aconsejado: 60 mm Diámetro mínimo de polea: 40 mm

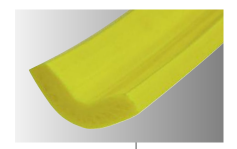


#### Correa E 238

Dureza: 90 ShA

Dimensiones: 32 x 28 x 8 mm

En forma de canal par transporte de maís.



#### Perfil en U

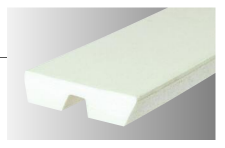
Dureza: 80 ShA Dimensiones: 40 x 10 mm

Cobertura de poleas de sierra de



en calidad SOUPLEX o DEL/FLEX Dureza: 85 o 90 ShA

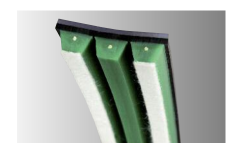
Colocación de recubrimientos o tacos posible sobre este perfil.



### correas trapezoidales multiples

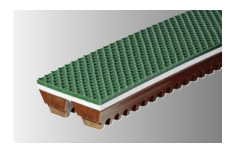


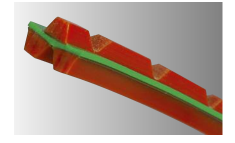




A petición: Sección, anchura, grosor, distancia entre la guías, dureza...



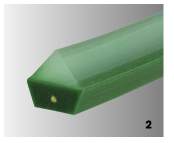




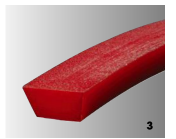
Con recubrimientos.



Correa trapezoidal con cresta asimétrica.



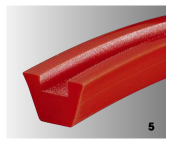
Correa con cresta TOPGRIP mecanizada en su pequeña base.



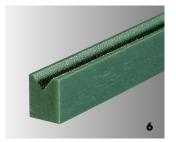
Correa trapezoidal mecanizada para reduzir su grosor y mejorar su flexibilidad.



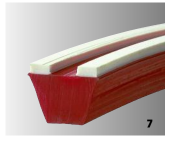
Correa especial mecanizada según plano de nuestro cliente.



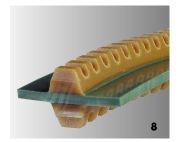
Correa trapezoidal con garganta rectangular.



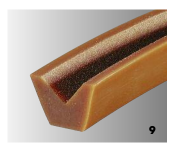
Correa rectangular con garganta en V.



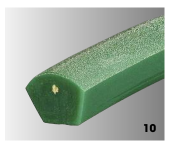
Correa trapezoidal con recubrimiento mecanizado.



Correa llana DEL/FLEX con 2 guías opuestos para uso por ambos sentidos.



Correa trapezoidal con garganta en V (profundidad variable).



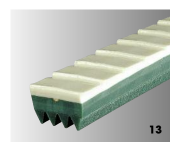
Correa trapezoidal mecanizada en forma de cúpula.



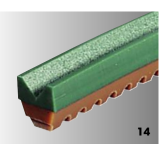
Correa trapezoidal con garganta redonda de profundidad variable.



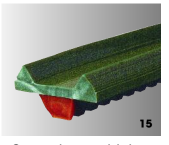
Correa trapezoidal mecanizada según plano.



Correa especial con recubrimiento multicara y dentado POLY-V.



Correa trapezoidal con recubrimiento mecanizado en V.



Correa trapezoidal con recubrimiento y bordes de capacidad.

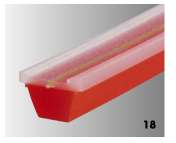


Correa trapezoidal con recubrimiento y cordones de capacidad.





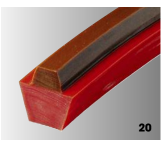
Correa trapezoidal con semi-cordón soldado.



Correa trapezoidal con recubrimiento mecanizado y resfuerzo de aramida.



Correa triángulo asimétrico.



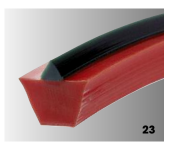
Correa hexagonal asimétrica SOUPLEX.



Correa hexagonal dentada.



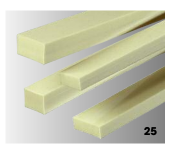
Correa llana con perfil de triángulo soldado por su grande base.



Correa trapezoidal con cresta soldada SF7.



Cordón soldado sobre la grande base de una correa trapezoidal.



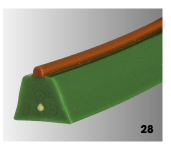
Correas rectificadas para moldeado móvil.



Correa trapezoidal con recubrimiento a bordes de capacidad mecanizados.



Correa hexagonal asimétrico con dentado especial.

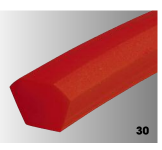


Cordón soldado sobre correa trapezoidal.

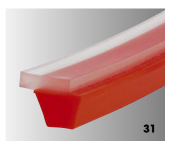


Correa trapezoidal con cordones soldados como

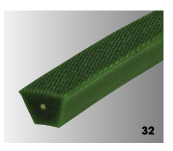
bordes.



Correa trapezoidal con bisel.



Correa trapezoidal con recubrimiento descentrado.



Correa trapezoidal con base superior granulada.

