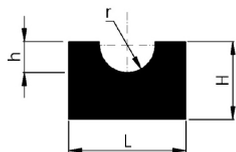


# PERFIL GUÍA VIT/GLISS PARA CORREAS REDONDAS

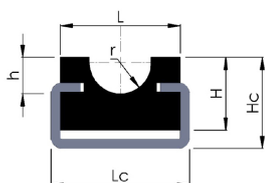


Fabricadas a partir de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), nuestras correderas VIT/GLISS permiten un buen guiado de las correas y, del mismo modo, un coeficiente de fricción reducido, el cual aumenta la capacidad de carga final de la correa.



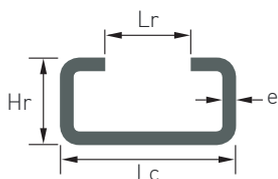
Tipo	Ref.	∅ Correas	L	H	r	h
R6	GR06	∅ 6	20	10	4	4
R8	GR08	∅ 8	20	12	5	5
R10	GR10	∅ 9,5 - 10	25	15	6	6
R12	GR12	∅ 12 - 12,5	30	20	7	8
R15	GR15	∅ 15	35	25	8,5	10
R18	GR18	∅ 18	40	25	10	12

Entregadas por barras de 3 m.



Tipo	Ref.	∅ Correas	L	H	r	h	Hc	Lc	Hr	e	Lr
RC6	GRC06	∅ 6	20	15	4	4	18	20	10	1,5	10
RC8	GRC08	∅ 8	20	15	5	5	18	20	10	1,5	10
RC10	GRC10	∅ 9,5 - 10	20	15	6	6	20	20	10	1,5	10
RC12	GRC12	∅ 12 - 12,5	28	15	7	8	20	28	12	2	14
RC15	GRC15	∅ 15	33	20	8,5	10	25	38	18	2,5	22
RC18	GRC18	∅ 18	38	20	10	12	25	38	18	2,5	22

Entregadas por barras de 3 m.



- Carril de acero galvanizado.
  - Posibilidad de correderas de PEAD blanco o azul alimentario en carril de acero inoxidable.
  - Perfil guía a medida.
- Consúltenos.

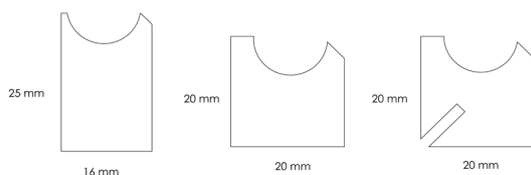
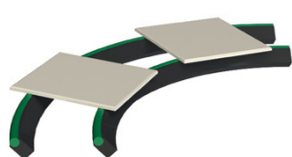
### Ventajas :

- Guiado perfecto de las correas.
- Coeficiente de fricción muy bajo.
- Muy resistente a la abrasión.
- Aguanta los choques.
- Buena resistencia a la corrosión y a la mayoría de los productos químicos.
- Temperatura máxima en uso continuo : +70°C.
- Temperaturas puntas admisibles: -40°C a +100°C.

### PRECAUCIÓN

Al instalar el soporte, tener en cuenta el coeficiente de dilatación longitudinal del PEAD, a saber, 2 mm por metro cada 10°C de subida de temperatura.

# PERFIL GUÍA CURVADO PARA CORREA REDONDA

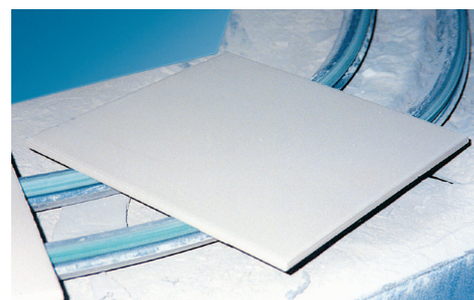


La flexibilidad de esta corredera permite su colocación por combadura en un transportador curvo (Radio mínimo: 500 mm).

3 modelos estándares para ∅ 12 mm :

25 x 16 mm y 20 x 20 mm con o sin ranura de posicionamiento.

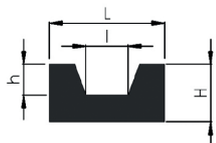
Correas recomendadas : POLY/FLEX rugosa u otra correa esmerilada.





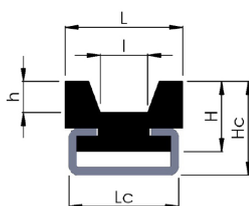
## PERFIL GUÍA VIT/GLISS PARA CORREAS TRAPEZOIDALES

Fabricadas a partir de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), nuestras correderas VIT/GLISS permiten un buen guiado de las correas y, del mismo modo, un coeficiente de fricción reducido con que aumenta la capacidad de carga final de la correa.



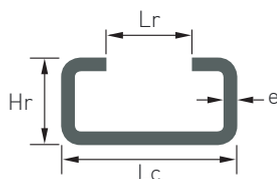
Tipo	Referencia	Dimensiones correa	L	H	l	h
T10	GT10	10x6	20	10	7	4
T13	GT13	13x8	20	12	9	5
T17	GT17	17x11	30	15	11	8
T22	GT22	22x14	35	20	14	10
T32	GT32	32x19	50	30	21	13

Entregadas por barras de 3 m.



Tipo	Referencia	Dimensiones correa	L	H	l	h	Hc	Lc	Hr	e	Lr
TC10	GTC10	10x6	20	15	7	4	18	20	10	1,5	10
TC13	GTC13	13x8	20	18	9	5	22	20	10	1,5	10
TC17	GTC17	17x11	30	18	11	8	24	28	12	2	14
TC22	GTC22	22x14	35	25	14	10	30	38	18	2,5	22
TC32	GTC32	32x19	50	30	21	13	38	38	18	2,5	22

Entregadas por barras de 3 m.



- Carril de acero galvanizado.
- Posibilidad de correderas de PEAD blanco o azul alimentario en carril de acero inoxidable.
- Perfil guía a medida.

Consúltenos.

### Ventajas :

- Guiado perfecto de las correas.
- Coeficiente de fricción muy bajo.
- Muy resistente a la abrasión.
- Aguanta los choques.
- Buena resistencia a la corrosión y a la mayoría de los productos químicos.
- Temperatura máxima en uso continuo : +70°C.
- Temperaturas puntas admisibles: -40°C a +100°C.

### PRECAUCIÓN

Al instalar el soporte, tener en cuenta el coeficiente de dilatación longitudinal del PEAD, a saber, 2 mm por metro y por cada variación de 10°C de temperatura.



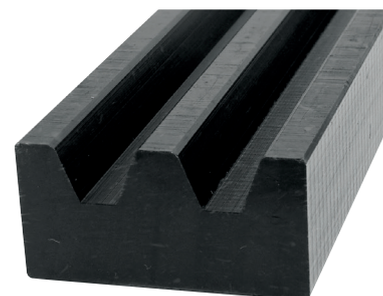
## PERFIL GUÍA ESPECIALES PARA CORREAS TRAPEZOIDALES



Ranura descentrada y bisel



Bordes estrechos



Doble o multi ranuras