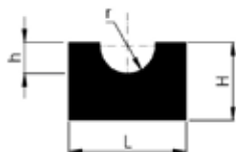


# PERFIL GUÍA VIT/GLISS PARA CORDONES

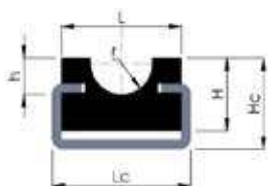


Fabricadas a partir de Polietileno Alta Densidad (PEAD), nuestras correderas VIT/GLISS permiten un buen guiado de las correas y, asimismo, un coeficiente de fricción reducido, el cual aumenta la capacidad de carga final de la correa.



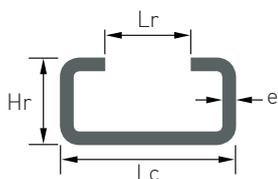
Tipo	Ref.	∅ Correas	L	H	r	h
R6	GR06	∅ 6	20	10	4	4
R8	GR08	∅ 8	20	12	5	5
R10	GR10	∅ 9,5 - 10	25	15	6	6
R12	GR12	∅ 12 - 12,5	30	20	7	8
R15	GR15	∅ 15	35	25	8,5	10
R18	GR18	∅ 18	40	25	10	12

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.

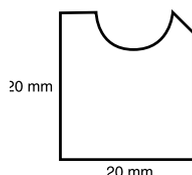
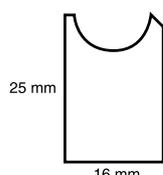
## Ventajas :

- 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 montar 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.

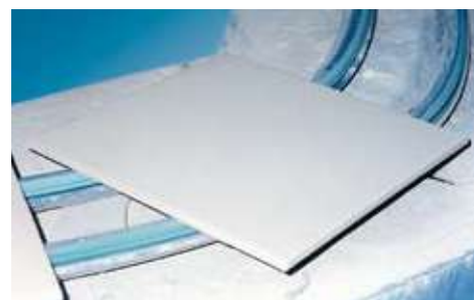
# PERFIL GUÍA CURVADO PARA CORREA REDONDA



La flexibilidad de esta corredera permite su colocación por combadura en un transportador curvo.

2 modelos estándares para ∅ 12 mm :  
25 x 16 mm y 20 x 20 mm.

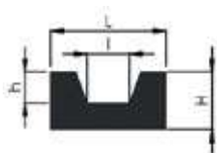
Correas recomendadas : POLY/FLEX rugosa u otra correa esmerilada.





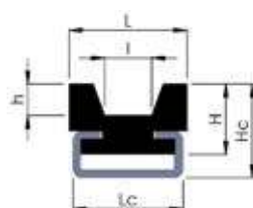
## PERFIL GUÍA VIT/GLISS PARA CORREAS TRAPEZOIDALES

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



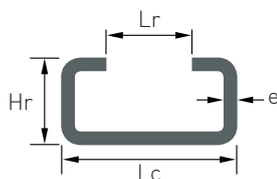
Tipo	Referencia	Dimensiones correa	L	H	l	h
T10	GT10	10x6	20	10	7	4
T13	GT13	13x8	20	12	9	5
T17	GT17	17x11	30	15	11	8
T22	GT22	22x14	35	20	14	10
T32	GT32	32x19	50	30	21	13

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 montar 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 ESPECIALES PARA CORREAS TRAPEZOIDALES



Ranura descentrada y bisel



Bordes estrechos



Doble o multi ranuras