



Designación	Marca	nº elementos	Norma	Material	nº plano
guia superior	1	2		SAE 1010	PFC_SET_3001
guia inferior	2	2		SAE 1010	PFC_SET_3002
guia curva	3	2		SAE 1010	PFC_SET_3003
guia curva horizontal a inclinado	4	2		SAE 1010	PFC_SET_3004
guia curva inclinado a horizontal	5	2		SAE 1010	PFC_SET_3005
pieza encaje recta	6	8		SAE 1010	PFC_SET_3006
pieza encaje en curva exterior	7	4		SAE 1010	PFC_SET_3007
pieza encaje en curva interior	8	4		SAE 1010	PFC_SET_3008
pie inclinado	9	4		SAE 1010	PFC_SET_3009
agarre guia a pie	10	10		SAE 1010	PFC_SET_3010
pie horizontal	11	1		SAE 1010	PFC_SET_3011
perno con ranura mbo		32			
anillo de seguridad exterior HISPANOX D1=5		64	DIN 471		
fuerca exagonal baja HISPANOX M5		40	DIN439		
fuerca exagonal baja HISPANOX M8		62	DIN 439		
tornillo cabeza cilíndrica HISPANOX M5X35		40	DIN 84		
tornillo cabeza cilíndrica HISPANOX M8X70		40	DIN 84		

Edición de estudiante de SolidWorks.  
Sólo para uso académico.

CONJUNTO GUIAS Y PIES	dibujado por:	Sergio Escolán Tinoco	fecha: 15/11/2011	  Escola Universit�ria d'Enginyeria Técnica Industrial de Barcelona Consorci Escola Industrial de Barcelona UNIVERSITAT POLIT�CNICA DE CATALUNYA		
	revisado por:	Miquel Serra Gasol	fecha:			
observaciones: - la pieza encaje en curva interior esta detras del ensamblaje pero queda reflejado en la tabla de elementos	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ELEVACIÓN PARA MINUSVÁLIDOS			n� hoja: PFC_SET_3000	escala: 1:50	A2