

INFORMACIÓN TÉCNICA DE SISTEMAS DE FIJACIONES

ABRAZADERAS

ABRAZADERAS

	5100000...	5100005...	5100010...	5100014...	5100045...	5100035...	5100018...	5351025...	5100022...
Medidas (MM)	22 - 1250	15 - 60	18 - 250	90 - 125	75 - 300	13 - 220	15 - 200	15 - 89	18 - 160
Carga Recomendada (KG)	200	120	200	120	120	250 - 350	120 - 450	37	200
Material/Recubrimiento	Zinc	Zinc	Zinc	Zinc	Zinc	Zinc	Zinc	Zinc-espuma térmica	Plástico amarillo
Espesor (MM)	-	1,2	1,8 - 2,3	1,5	2	M6-M8-M10	1 - 2,5	19	2
Anchura (MM)	20	19	20 - 25	20	20		20 - 40	20	20
Apertura	2 torn.	Rápida 1 torn.	2 torn.	Lateral rápida	2 torn.		Tuerca	2 torn.	2 torn.
Conexión	M8/M10	M8	M8/M10	M8	alicates o fijar	Métrica	M10<115 M12>115	M8	M8
Normativa/Homologación	CTE-DBHS-DBHR	CTE-DBHS-DBHR					FM/ULVDS	CTE	
Aplicaciones									
Isofónica	Si	Si							

	5101000...	5101010...	5101002...	5101003...	5101012...	5101015...	5101022...	5101025...	5101050...	5101051...
Medidas (MM)	12 - 54	10 - 63	15 - 115	3-25 taladr.	10 - 50	8 - 50	12 - 54	12 - 35	16 - 160	25 - 174
Carga Recomendada (KG)	70	70			25	25 - 40	70	70	20 - 70	
Material/Recubrimiento	Zincado amarillo	Zincado amarillo Zincado blanco	Zinc	Zinc	Zinc	Zinc	Plástico negro	Plástico amarillo	Zinc	Zinc
Espesor (MM)	1 - 1,2	1 - 1,2	1,5	3	1,2 - 1,4	1,2 - 1,4	1 - 1,2	1,2	0,6 - 0,7	0,6 - 1,8
Anchura (MM)	12	12	20	20	15	12,5 - 19	12	12	9 - 12	18 - 25
Apertura	Rápida lateral	Rápida lateral					Rápida lateral	Rápida lateral	Tornillo corredizo	Tornillo corredizo
Conexión	M6	M6	Taladros laterales		Taladro lateral	Taladros laterales	M6	M6		
Normativa/Homologación	CTE			CTE						
Aplicaciones										
Isofónica	Si		Si	Si						

