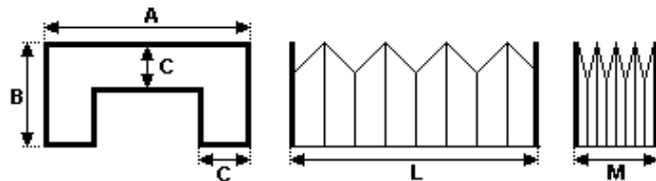
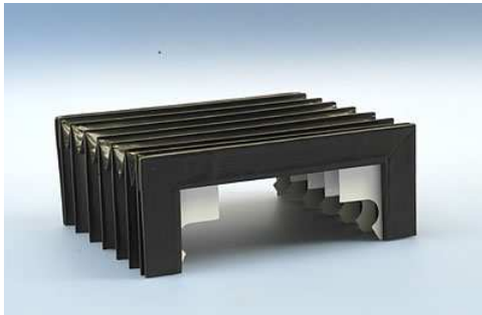


Fuelles bancada standard



Su principal aplicación está en la protección de guías y bancadas de maquinaria.

El material en que está fabricado este tipo de fuelles es idóneo para la protección de polvo, salpicaduras de agua, aceites, taladrinas, etc. La temperatura de trabajo máxima es de 60 °C.

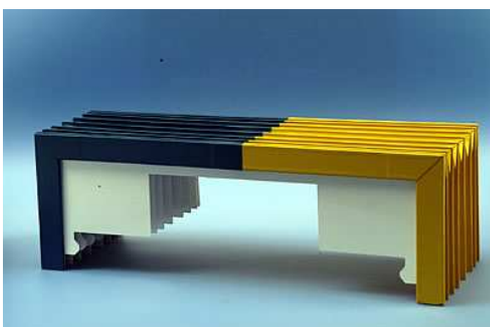
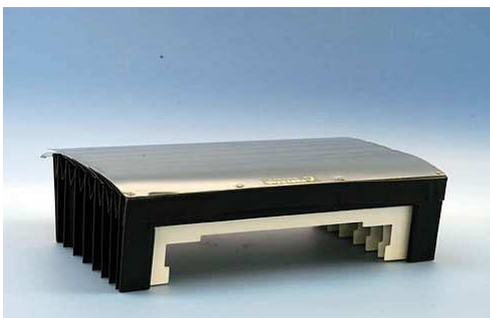
Están interiormente reforzados por puentes guía de PVC rígido y los terminales del fuelle son metálicos forrados para poder atornillar.

Este tipo de fuelle sólo puede funcionar en posición horizontal.

Tablas de Fuelles de Bancada clasificadas en función de su anchura (A).

Todas las cotas se dan en mm.

* Otras medidas consultar.



REF:	A	B	C	L	M
FBS-001	100	50	20	400	61
FBS-002	100	50	20	500	75
FBS-003	150	70	20	400	61
FBS-004	150	70	20	500	75
FBS-005	200	70	20	200	34
FBS-006	200	70	20	300	47
FBS-007	250	70	25	750	76
FBS-008	250	70	25	1000	104
FBS-009	250	70	30	500	45
FBS-010	300	70	30	750	65
FBS-011	300	70	30	1000	84
FBS-012	300	100	25	750	76
FBS-013	350	100	25	750	76
FBS-014	350	100	25	1000	104
FBS-015	350	100	25	1500	152
FBS-016	400	100	30	1000	84
FBS-017	400	100	30	1500	123
FBS-018	400	100	30	2000	162
FBS-019	450	100	35	1000	73
FBS-020	450	100	35	1500	106
FBS-021	450	100	35	2000	140
FBS-022	450	100	40	750	50
FBS-023	500	100	35	1000	73
FBS-024	500	100	35	1500	106
FBS-025	500	100	35	2000	140
FBS-026	500	100	40	750	50
FBS-027	600	100	35	1000	73
FBS-028	600	100	35	1500	106
FBS-029	600	100	35	2000	140
FBS-030	600	100	40	750	50
FBS-031	700	100	35	1000	73
FBS-032	700	100	35	1500	106
FBS-033	700	100	35	2000	140
FBS-034	700	100	40	750	50
FBS-035	800	100	35	750	56
FBS-036	800	100	35	1000	73
FBS-037	800	100	35	1500	106
FBS-038	800	100	35	2000	140
FBS-039	900	100	40	750	50
FBS-039	900	100	40	1000	65
FBS-040	900	100	40	1500	94
FBS-041	900	100	40	2000	123