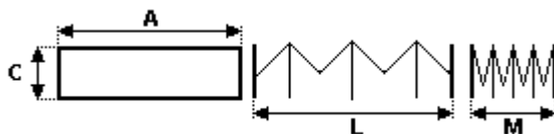
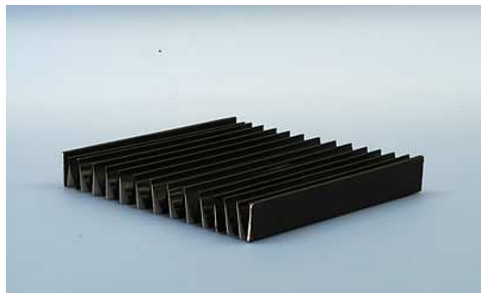


Cortinas de protección standard

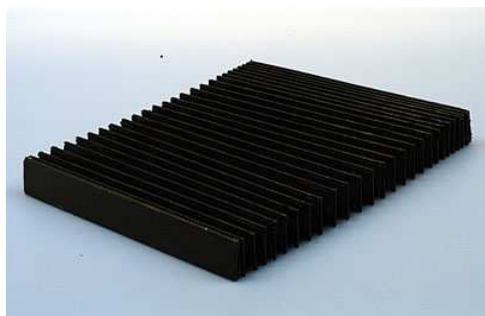
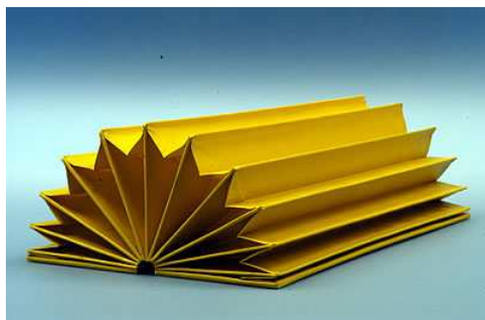


Su principal aplicación se encuentra en la protección de guías y elementos mecánicos. El material en que está fabricado este tipo de fuelles es idóneo para la protección de polvo, salpicaduras de agua, aceite, taladrinas, etc. La temperatura de trabajo máxima es de 60 °C.

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

El montaje se realizará siempre en el interior de dos perfiles en "U".

Tablas de Fuelles de Bancada clasificadas en función de su anchura.
Todas las cotas se dan en mm.



REF:	A	C	L	M
CPS-001	100	20	500	60
CPS-002	100	20	1000	105
CPS-003	150	20	500	60
CPS-004	150	20	1000	105
CPS-005	150	25	500	50
CPS-006	150	25	1000	85
CPS-007	150	25	1500	120
CPS-008	200	20	500	60
CPS-009	200	20	1000	105
CPS-010	200	20	1500	155
CPS-011	200	25	500	50
CPS-012	200	25	1000	85
CPS-013	250	20	500	60
CPS-014	250	20	1000	105
CPS-015	250	20	1500	155
CPS-016	250	25	500	50
CPS-017	250	25	1000	85
CPS-018	300	20	500	60
CPS-019	300	20	1000	105
CPS-020	300	20	1500	155
CPS-021	300	25	500	50
CPS-022	300	25	1000	85
CPS-023	350	20	500	60
CPS-024	350	20	1000	105
CPS-025	350	20	1500	155
CPS-026	350	25	500	50
CPS-027	350	25	1000	85
CPS-028	400	20	500	60
CPS-029	400	20	1000	105
CPS-030	400	20	1500	155
CPS-031	400	25	500	50
CPS-032	400	25	1000	85
CPS-033	450	20	500	60
CPS-034	450	20	1000	105
CPS-035	450	20	1500	155
CPS-036	450	25	500	50
CPS-037	450	25	1000	85
CPS-038	500	20	500	60
CPS-039	500	20	1000	105
CPS-040	500	20	1500	155
CPS-041	500	25	500	50
CPS-042	500	25	1000	85