

CARACTERÍSTICAS

Soportes de pared fabricados en acero electrolítico

Los colisos facilitan el montaje con las escuadras y con los esparragos carril específicos.

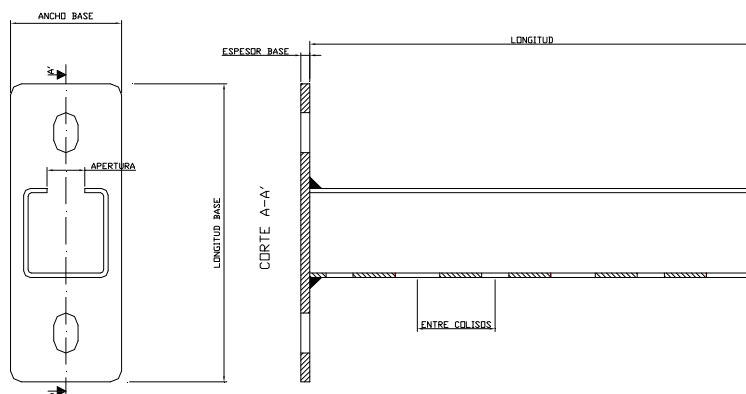
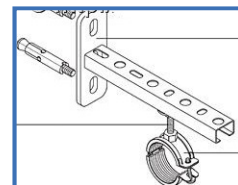
De gran versatilidad y flexibilidad pudiéndose emplear suspendidos, fijados directamente a la pared, techo, suelo o formando uniones a otras guías perforadas.

Fijación a soporte base con anclajes desa.



APLICACIONES

Para fijación de abrazaderas, sustentación de bandejas eléctricas, sanitarias, conductos de ventilación, de telecomunicaciones y de fluidos, etc.



CÓDIGO	ARTÍCULO (ALTO x ANCHO x LONG.)	APERT.	ESPESOR CARRIL	ENTRE CENTROS COLISOS	ESPESOR BASE	LONG. BASE	ANCHO BASE	ANCHO x LARGO COLISOS BASE
13710120	27 x 18 x 200	15	1,25	35	4	134	50	11 x 18
13710130	27 x 18 x 300	15	1,25	35	4	134	50	11 x 18
13710220	38 x 40 x 200	17	2	35	4,5	134	50	11 x 18
13710225	38 x 40 x 250	17	2	35	4,5	134	50	11 x 18
13710231	38 x 40 x 300	17	2	35	4,5	134	50	11 x 18
13710235	38 x 40 x 350	17	2	35	4,5	134	50	11 x 18
13710240	38 x 40 x 400	17	2	35	4,5	134	50	11 x 18
13710250	38 x 40 x 500	17	2	35	4,5	134	50	11 x 18
13710260	38 x 40 x 600	17	2	35	4,5	134	50	11 x 18