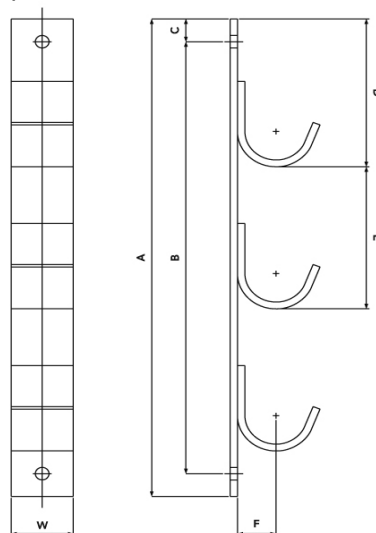


Ficha técnica del soporte de cables

Fabricado en acero dulce. Galvanizado en caliente después de su fabricación. Se hacen diseños especiales previa solicitud, por ejemplo: ganchos para cables de lado a lado, con trenzado de 90 grados y de instalación en vigas. Se utilizan para enganchar cables a las paredes o las estructuras de soporte.



N.º de pieza	Diámetro del cable en mm	Vías	Dimensiones en mm						Tamaño del material		Diámetro de los orificios de fijación en mm	Cantidad del paquete	Peso en g	SWL* en kg
			A	B	C	D	E	F	W	Grosor				
CH1W1	Hasta 50	1	145	105	20	105	N/A	37	40	6	11	1	500	200
CH2W1	Hasta 50	2	235	195	20	105	90	37	40	6	11	1	900	200
CH3W1	Hasta 50	3	325	285	20	105	90	37	40	6	11	1	1300	200
CH4W1	Hasta 50	4	415	375	20	105	90	37	40	6	11	1	1700	200
CH5W1	Hasta 50	5	505	465	20	105	90	37	40	6	11	1	2100	200
CH6W1	Hasta 50	6	595	555	20	105	90	37	40	6	11	1	2500	200
CH1W2	51-75	1	170	130	20	130	N/A	50	50	6	13	1	820	250
CH2W2	51-75	2	295	255	20	130	125	50	50	6	13	1	1480	250
CH3W2	51-75	3	420	380	20	130	125	50	50	6	13	1	2240	250
CH4W2	51-75	4	545	505	20	130	125	50	50	6	13	1	2980	250
CH5W2	51-75	5	670	630	20	130	125	50	50	6	13	1	3710	250
CH6W2	51-75	6	795	755	20	130	125	50	50	6	13	1	4440	250
CH1W3	76-100	1	185	145	20	145	N/A	62	50	6	13	1	980	250
CH2W3	76-100	2	345	305	20	145	160	62	50	6	13	1	1900	250
CH3W3	76-100	3	505	465	20	145	160	62	50	6	13	1	2820	250
CH4W3	76-100	4	665	625	20	145	160	62	50	6	15	1	3600	250
CH5W3	76-100	5	825	785	20	145	160	62	50	6	15	1	4660	250
CH6W3	76-100	6	985	945	20	145	160	62	50	6	15	1	5600	250

*Capacidad de carga: la carga recomendada para trabajar de forma segura con ganchos individuales está detallada arriba. Los soportes con configuraciones de ganchos múltiples están diseñados para funcionar con todos los ganchos soportando su carga máxima.