





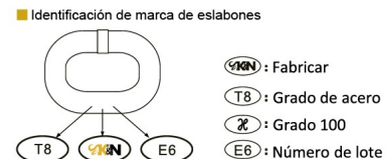
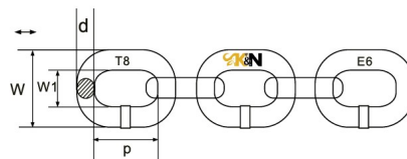


## CADENA NEGRA GRADO 80



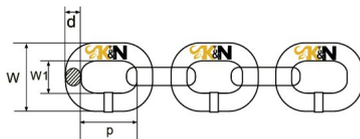
La cadena de aleacion esta diseñada y fabricada para un rendimiento y uso superiores, puede mas abusos, resistencia ala abrasion mayor elevacion de carga por tamaño y es más liviano de manejar para la aplicaci3n.

- Material de acero aleado, tratado térmicamente y probado.
- Factor de seguridad 4: 1 (GR80) y 5: 1 (GR100)
- Producido de Quality Alloy Steel por un proveedor seleccionado.
- Más resistente y más confiable para aplicaciones de elevaci3n.
- Tasa de alargamiento: 12% - 20%
- Acabado: negro mate, dorado galvanizado o cromado
- Bordado permanentemente con la marca deseada para una fácil identificaci3n y trazabilidad
- Alemania WAFIOS hizo que todas las máquinas e instalaciones automáticas de tejido de punto, soldadura por puntos, calibraci3n y tratamiento térmico se utilicen para la producci3n diaria.



CADENA DE ELEVACI3N GRADO 80 - TIPO AW-80							
Certificado y aprobado seg3n la norma EN818-7							
Codigo de Producto	Cadena Dia (mm) d	Longitud Interior (mm) P	Ancho Exterior (mm) W	Ancho Interior (mm) W1	WLL TON	Carga de Ruptura (Ton)	Peso de la aplicaci3n kg/m
AW-80-05	8	15.00	16.25	6.80	0.65	2.60	0.50
AW-80-06	6	18.00	19.50	8.00	1.00	4.00	0.75
AW-80-06.3	6.3	19.80	21.50	8.50	1.41	5.00	0.84
AW-80-07.1	7.1	21.30	24.00	9.30	1.60	6.40	1.05
AW-80-08	8	24.00	26.00	10.00	2.00	8.00	1.31
AW-80-09	9	27.00	29.25	12.20	2.50	10.00	1.70
AW-80-10	10	30.00	32.50	13.30	3.20	12.80	2.05
AW-80-11.2	11.2	34.00	36.00	13.70	3.80	15.20	2.57

\* Factor de dise1o 4: 1 probado y certificado



CADENA DE ELEVACI3N GRADO 80 - TIPO CF-80								
Certificado y aprobado seg3n la norma EN818-2								
Codigo de Producto	Cadena Dia (mm) d	Longitud Interior (mm) P	Ancho Interior (mm) W1	Ancho Exterior (mm) W	WLL 4:1TON	Carga de prueba (min) KN	Carga de Ruptura (Ton)	Peso de la aplicaci3n kg/m
CF-80-06	6	18.0	8.7	20.5	1.2	28.3	4.0	0.80
CF-80-07	7	21.0	10	24	1.5	38.5	5.0	1.10
CF-80-08	8	24.0	11.6	27.9	2	50.3	8.0	1.40
CF-80-10	10	30.0	14.6	34.9	3.2	78.5	12.8	2.20
CF-80-13	13	39.0	19	46.3	5.2	133	20.0	3.70
CF-80-16	16	48.0	22.5	55.8	8.2	201	32.0	5.60
CF-80-20	20	60.0	27	69	12.5	310	50.0	8.70
CF-80-22	22	66.0	31	75	15	380	60.0	10.60
CF-80-26	26	72.0	35	87	21.2	531	84.8	14.80
CF-80-32	32	96.0	43	107	31.5	804	128.6	21.60

\* Factor de dise1o 4: 1 probado y certificado