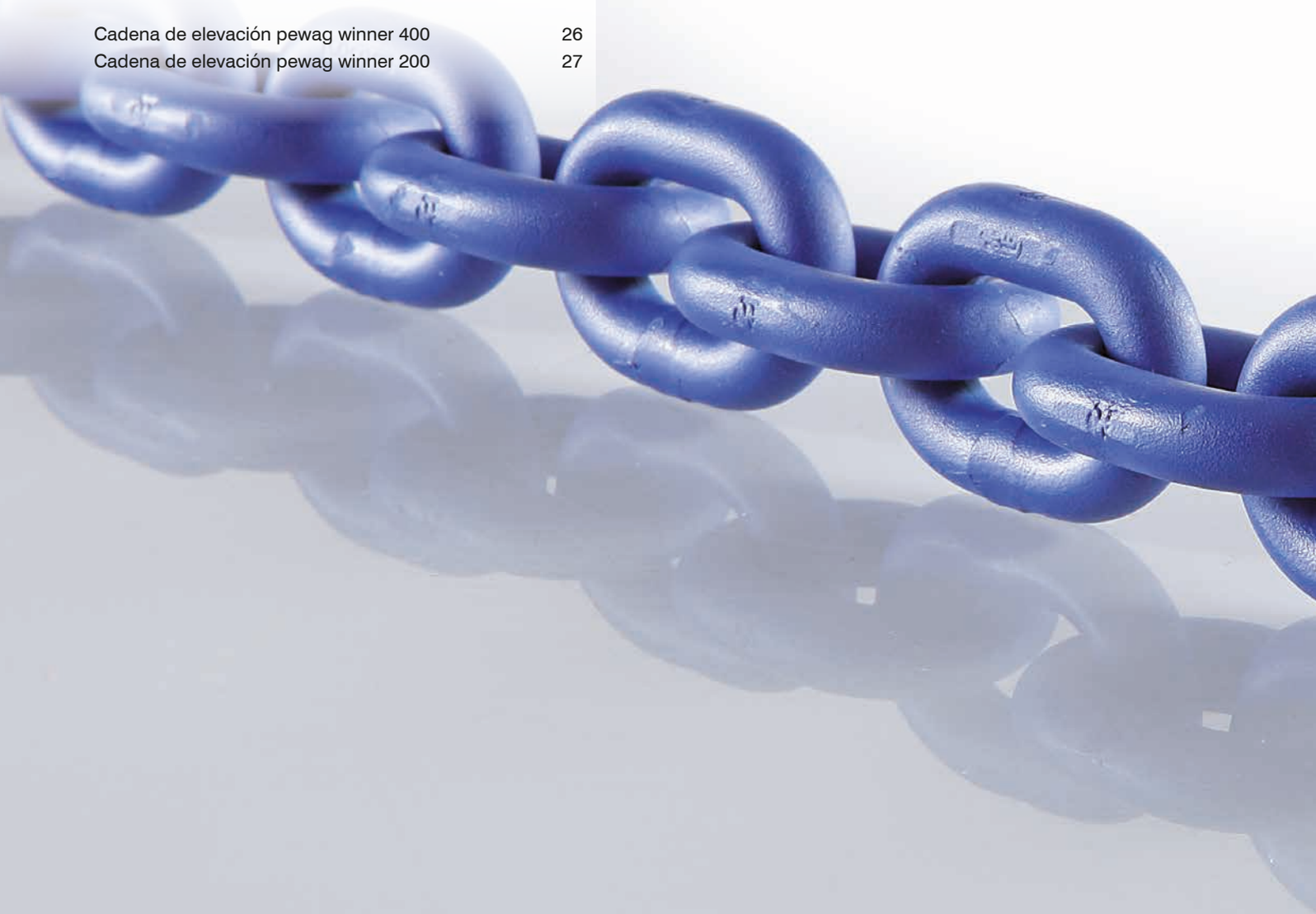


# Cadenas en G10

## Descripción del producto

### Contenido

Cadena de elevación pewag winner 400	26
Cadena de elevación pewag winner 200	27





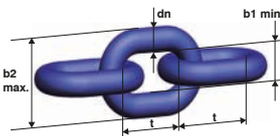
## pewag winner 400 Cadena de elevación

### Altas prestaciones de forma estándar.

Estas cadenas de altas prestaciones del grado de calidad 10 se hacen en conformidad con la norma EN 818-2 con valores mecánicos para G10 o PAS 1061. También disponen de autorización de la mutua profesional y son excelentes para hacer aparejos de suspensión de cadenas y como cadenas de amarre así como para elevar y transportar cargas. La temperatura admisible de utilización es de entre -40°C y +380°C.

La superficie estándar es azul y las cadenas están disponibles en las dimensiones de 5 a 32 mm. Véanse informaciones más detalladas en el manual de instrucciones completo.



winner 400 Cadena de elevación	Código	Diámetro nominal dn [mm]	Largo estándar de entrega [m]	Paso t [mm]	Ancho interior b1 min. [mm]	Ancho exterior b2 max. [mm]	Capacidad de carga [kg]	Fuerza de rotura [kN]	Peso [kg/m]
	WIN 5 400	5	50	16	7,50	18,50	1.000	39,30	0,61
	WIN 6 400	6	50	18	8,70	22,20	1.400	56,50	0,96
	WIN 7 400	7	50	21	9,50	25,20	1.900	77	1,20
	WIN 8 400	8	50	24	10,90	28,80	2.500	101	1,57
	WIN 10 400	10	50	30	13,50	36	4.000	157	2,46
	WIN 13 400	13	50	39	17,50	46,80	6.700	265	4,18
	WIN 16 400	16	25	48	21,50	57,60	10.000	402	6,28
	WIN 19 400	19	25	57	26,60	69,40	14.000	567	8,92
	WIN 22 400	22	25	66	29,50	79,20	19.000	760	11,88
	WIN 26 400	26	15 / 25	78	35	94	26.500	1.060	16,18
	WIN 32 400	32	15	96	43,20	115	40.000	1.610	24,10

La cadena está pintada en azul pero opcionalmente está también disponible con el revestimiento anticorrosivo coropro PCP de eficacia probada para disponer de la máxima resistencia a la corrosión.

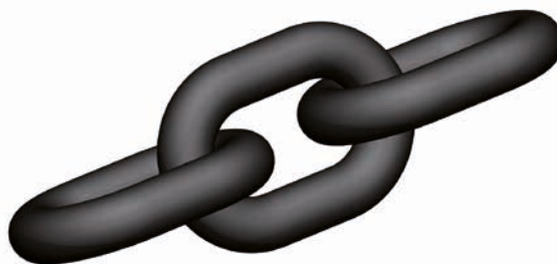
## pewag winner 200 Cadena de elevación

### Seguridad de profesionales.

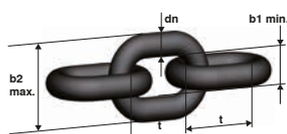
Estas cadenas de altas prestaciones del grado de calidad 10 se hacen con modificaciones en conformidad con la norma EN 818-2 con valores mecánicos para G10.

La cadena de acero redondo winner 200 puede utilizarse como eslinga de cadena y como cadena de amarre y resiste temperaturas de entre  $-40^{\circ}\text{C}$  y  $+200^{\circ}\text{C}$ . Está disponible en las dimensiones de 5 a 32 mm y tiene la superficie de forma estándar tratada con chorro de arena y pintura transparente. Véanse más informaciones en el manual de instrucciones.

Por favor, tenga en cuenta que esta cadena no puede utilizarse en Austria como eslinga.



winner 200  
Cadena de elevación



Código	Diámetro nominal dn [mm]	Largo estándar de entrega [m]	Paso t [mm]	Ancho interior b1 min. [mm]	Ancho exterior b2 max. [mm]	Capacidad de carga [kg]	Fuerza de rotura [kN]	Peso [kg/m]
WIN 5 200	5	50 / 100	16	7,50	18,50	1.000	39,30	0,61
WIN 6 200	6	50 / 200	18	8,70	21,60	1.400	56,50	0,96
WIN 7 200	7	50 / 300	21	9,50	25,20	1.900	77	1,20
WIN 8 200	8	50 / 250	24	10,90	28,80	2.500	101	1,57
WIN 10 200	10	50 / 150	30	13,50	37	4.000	157	2,46
WIN 13 200	13	50 / 100	39	17,50	46,80	6.700	265	4,18
WIN 16 200	16	25 / 100	48	21,50	57,60	10.000	402	6,28
WIN 19 200	19	25 / 50	57	26,60	69,40	14.000	567	8,92
WIN 22 200	22	25 / 30	66	29,50	79,20	19.000	760	11,88
WIN 26 200	26	25	78	35	94	26.500	1.060	16,18
WIN 32 200	32	20	96	43,20	115	40.000	1.610	24,10

La cadena está pintada pero opcionalmente está también disponible con el revestimiento anticorrosivo corropro PCP de eficacia probada para disponer de la máxima resistencia a la corrosión.