

Indice

Guías para cadena de rodillos	1
Guías para correas trapezoidales, redondas y planas	7
Curvas para cadena de platillos de giro lateral	9
Guías de polietileno	11
Perfiles metálicos	12
Placas en polietileno PE-500/1000	13

GUIAS PARA CADENA DE RODILLOS

CARACTERISTICAS	Unidad	Método	PE 1000 V	PE 1000 E	PE 100 R	PE 500 V	PE 500 R	PE 300	natural	PP verde	gris
Densidad	g./cm ³	DIN 53479	0,935	1,14	0,940	0,950	0,950	0,955	0,910	0,900	0,915
Propiedades Mecánicas											
Resistencia a la tracción	N/mm ²	DIN 53455	20	17	24	28	30	24	31	24	33
Resistencia a la rotura	N/mm ²	DIN 53455	40	24	40	35	35	35	34	30	41
Alargamiento de la rotura	N/mm ²	DIN 53455	>350	>250	>350	>600	>600	>800	>700	>700	>800
Resistencia a la torsión (+23°C)	N/mm ²	DIN 53447	250	--	250	110	110	100	120	--	130
Resistencia a la torsión (-40°C)	N/mm ²	DIN 53447	370	--	370	110	110	100	120	--	130
Módulo plastodeformación 1'	Ensayo de fluencia	Ensayo de fluencia	750	1050	--	--	--	900	1200	--	1200
Dureza por penetración a la bola 30"	N/mm ²	DIN 53456	38	45	40	45	47	36	63	63	64
Dureza Shore D	--	DIN 53505	64-67	--	64-67	63-65	63-65	63	72	64-66	73
Resistencia al impacto	mJ./mm ²	DIN 53453	s/rotura	--	s/rotura	s/rotura	s/rotura	s/rotura	s/rotura	s/rotura	s/rotura
Res. al impacto (con entalladura V)	mJ./mm ²	DIN 53453	140	70	120	49	30	18	10	12	10
Abrasión s/proceso "Sana-Slurry"											
HOSTALENGUR=100			100	165	100	330	330	--	590	590	590
Coefficiente dinámico de fricción			0,2	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35
Propiedades Térmicas											
Zona fusión cristalitas	0° C	Termo dif.	130/133	130/133	130/133	132/137	132/137	127/131	180/165	180/165	180/165
Coef. lineal dilatación 20/100° C	K ⁻¹	DIN 52328	≈ 2.10 ⁻⁴	1,7.10 ⁻⁴	2.10 ⁻⁴	2.10 ⁻⁴	2.10 ⁻⁴	2.10 ⁻⁴	1,8.10 ⁻⁴	1,8.10 ⁻⁴	1,8.10 ⁻⁴
Conductividad térmica a 20°C	W/m.k.	DIN 52612	0,42	0,40	0,42	0,43	0,43	0,43	0,22	0,22	0,22
Calor máximo en breve tiempo	°C		120	120	120	120	120	120	140	140	140
Calor máximo en largo tiempo	°C		80	80	80	80	80	80	100	100	100
Propiedades Eléctricas											
Resistividad transversal	Ω cm.	DIN 53482	>5.10 ¹⁶	>5.10 ¹⁶	>5.10 ¹⁶	>10 ¹⁶	>10 ¹⁶	>10 ¹⁶	>5.10 ¹⁶	>10 ¹⁶	>10 ¹⁶
Resistividad superficial	Ω	DIN 53482	>10 ¹³	>10 ¹³	>10 ¹³	>10 ¹³	>10 ¹³	>10 ¹³	>5.10 ¹³	>5.10 ¹³	>4.10 ¹³
Rigidez dieléctrica	kV/cm.	DIN 53481	900	--	900	900	900	800	770	700	800
Índice dieléctrico 2-10 ⁶ HZ	--	DIN 53483	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,50	2,25	2,25	2,25
Resistencia al arco	--	DIN 53480	KA3c	KC 600	KA3c	KA3c	KA3c	KA3c	KA3c	KA3c	KA3c

1

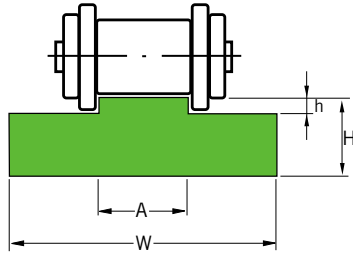
	PP				PP				PP		
	PE				PE				PE		
	+20°C	+60°C	100°C		+20°C	+60°C	100°C		+20°C	+60°C	100°C
Aceites animales y vegetales	+	0		Cerveza	+	+		Hidrocarburos aromáticos			
Aceite de silicona	+	+		Ceras	+	+		Benceno	0	+	
Aceite de trementina	+	-	-	Cetonas	0	-		Tolueno	0	-	
Aceite Diesel	+	0	-	Cloro	0	-	-	Xileno	0	-	
Aceites eléctricos	0	-	-	Colorantes	+	+		Hidróxido Amónico (solución)	+	+	
Aceite mineral	+	0	-	Decalina	+	-		Lejías			
Acetato de vinilo	+			Dispersiones de Acronal	+	0		Lejía sódica	+	+	
Ácido acético glacial	+	0	-	Emulsionantes	+	+		Lejía potásica	+	+	
Ácido carbónico	+	+	+	Eter	0	-		Lejía de hipoclorito	+	-	
Ácido carbónico	+	+	+	Estireno	0	-		Margarina	+	+	
Ácido carboxílico	+	+	+	Ester alifático	+	0		Mermelada	+	+	+
Ácido clorhídrico	+	+	+	Ester aromático	0	0		Miel	+	+	
Ácido nítrico (25%)	+	+	+	Eter de petróleo	+	0		Nitrobenzeno	+	0	
Ácido nítrico (52%)	0	-	-	Fenol	+	0		Ozono	-	-	
Ácido sulfúrico (50%)	+	+	+	Flúor	-	-		Permanganato potásico	+	0	
Ácido sulfúrico (70%)	+	0		Fosfatos	+	+	+	Petróleo	+	0	
Ácido sulfúrico (96%)	0	-		Fuel-oil	+	0		Piridina	+	0	
Agua de mar	+	+	+	Gases de calcinacion	+	+		Productos fitosanitarios	+	+	+
Agua regia	-	-		Ginebra	+	+		Sal común	+	+	
Alcanfor	0	-		Glicerina	+	+	+	Sales de cinc	+	+	+
Alcoholes				Glicol	+	+	+	Sales de magnesio	+	+	+
Alcohol alílico	+	0		Glystantin	+	+		Sales potásicas	+	+	
Alcohol n-bulítico	+	+		Hexano	+	0		Sales sódicas	+	+	
Etanol	+	+	+	Hidrocarburos alogenados aromáticos				Sebo	+	+	
Metanol	+	+		Clorobenceno	0	-		Solución jabonosa	+	+	
Amoniaco	+	+		Triclorobenceno	-	-		Sulfatos	+	+	+
Azucar de caña	+	+	+	Hidrocarburos alogenados alifáticos				Tinta	+	+	
Azufre	+	+	+	Cloroformo	0	-	-	Trióxido de azufre	-	-	
Bencina	+	0		Dicloroetileno	-	-		Vaselina	+	0	
Biturmeri	+	+		Tetracloruro de carbono	0	-		Whisky	+	+	
Bromo	-	-						Xilol	0	-	
Cal	+	+						Yodo	+	0	

Comportamiento frente a productos químicos. A diferencia de los metales en los que el ataque de agentes origina una alteración química irreversible del material, en los plásticos se trata, en la mayoría de los casos, de procesos físicos que disminuyen el valor de utilidad, como son los procesos de hinchamiento y de solución. Los cambios en el comportamiento frente a esfuerzos de tracción/alargamiento son, por tanto, los principales criterios para enjuiciar su estabilidad. Sólo son utilizables en aquellos cambios que se producen sin la intervención de efectos adicionales debidos a esfuerzos mecánicos, y para materiales libres de tensiones (cuarteamiento por tensiones). Las tensiones pueden, en casos desfavorables, disminuir de forma esencial la resistencia frente a productos químicos; esta afirmación es válida, ante todo, en presencia de soluciones tensoactivas.

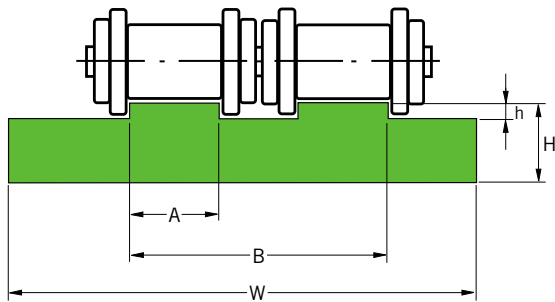
Explicación de los signos: +=resistente, 0=de resistencia limitada, --no resistente + hasta 0.

GUIAS PARA CADENA DE RODILLOS

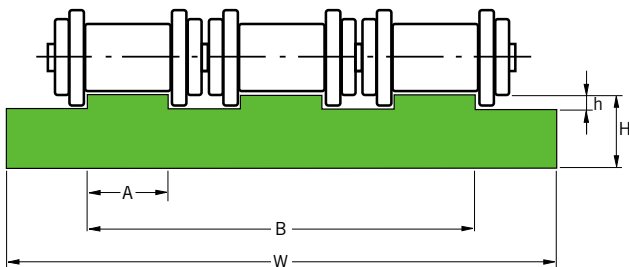
2



REF.	ISO	PASO	W	H	A	h	Kg./m.
YS-1	06B1	3/8"	15	10	5,4	1,5	0,135
YS-2	08B1	1/2"	20	10	7,4	2,2	0,185
YS-3	10B1	5/8"	20	10	9,2	2,6	0,160
YS-315	10B1	5/8"	20	15	9,2	2,6	0,260
YS-4	12B1	3/4"	25	10	11,3	2,4	0,210
YS-415	12B1	3/4"	25	15	11,3	2,4	0,325
YS-5	16B1	1"	40	15	16,5	3,5	0,470
YS-520	16B1	1"	40	20	16,5	3,5	0,660
YS-6	20B1	1 1/4"	45	15	19	4,3	0,530
YS-620	20B1	1 1/4"	45	20	19	4,3	0,720
YS-7	24B1	1 1/2"	60	15	24,6	5,6	0,786
YS-8	28B1	1 3/4"	75	20	30	6,9	1,130
YS-9	32B1	2"	86	20	30	7,8	1,210

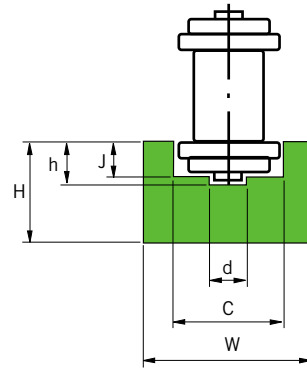


REF.	ISO	PASO	W	H	A	h	B	Kg./m.
YD-1	06B2	3/8"	25	10	5,4	1,5	16	0,230
YD-2	08B2	1/2"	35	10	7,4	2,2	21	0,306
YD-3	10B2	5/8"	40	10	9,2	2,6	26	0,344
YD-315	10B2	5/8"	40	15	9,2	2,6	26	0,524
YD-4	12B2	3/4"	45	10	11,3	2,4	31	0,396
YD-415	12B2	3/4"	45	15	11,3	2,4	31	0,598
YD-5	16B2	1"	48	15	16,5	3,5	48	0,863
YD-520	16B2	1"	48	20	16,5	3,5	48	1,156
YD-6	20B2	1 1/4"	55	15	19	4,3	54,5	0,912
YD-620	20B2	1 1/4"	55	20	19	4,3	54,5	1,232
YD-7	24B2	1 1/2"	72	20	24,6	5,6	72	1,499
YD-8	28B2	1 3/4"	89	20	30	6,9	89	1,790
YD-9	32B2	2"	89	20	30	7,8	89	1,750



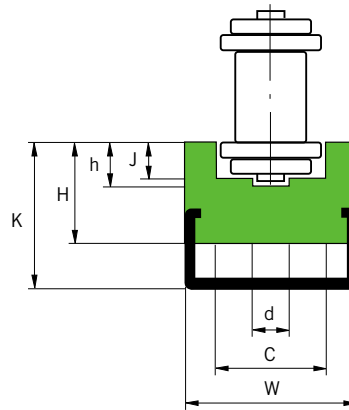
REF.	ISO	PASO	W	H	A	h	B	Kg./m.
YT-1	06B3	3/8"	35	10	5,4	1,5	25,9	0,306
YT-2	08B3	1/2"	45	10	7,4	2,2	35,3	0,381
YT-2.15	08B3	1/2"	45	15	7,4	2,2	35,3	0,595
YT-2.20	08B3	1/2"	45	20	7,4	2,2	35,3	0,808
YT-3	10B3	5/8"	55	10	9,2	2,6	42,5	0,455
YT-4	12B3	3/4"	65	10	11,3	2,4	50,3	0,546
YT-5	16B3	1"	95	15	16,5	3,5	80,3	1,167
YT-6	20B3	1 1/4"	92	15	19,0	4,3	92,0	1,304
YT-7	24B3	1 1/2"	121	20	24,6	5,6	121,5	2,247
YT-8	28B3	1 3/4"	149	25	30,0	6,9	149,3	3,522
YT-9	32B3	2"	149	30	30,0	7,8	149,3	4,262

REF.	ISO	PASO	W	H	C	h	J	d	Kg./m.
YU-1	06B	3/8"	20	15	9,2	4,2	2,8	4	0,257
YU-2	08B	1/2"	25	15	12,7	4,8	3,5	5	0,308
YU-3	10B	5/8"	25	15	15,2	5,1	3,6	6	0,296
YU-4	12B	3/4"	25	20	16,7	5,7	3,9	7	0,403
YU-5	16B	1"	35	25	24,4	10	8,4	9	0,624

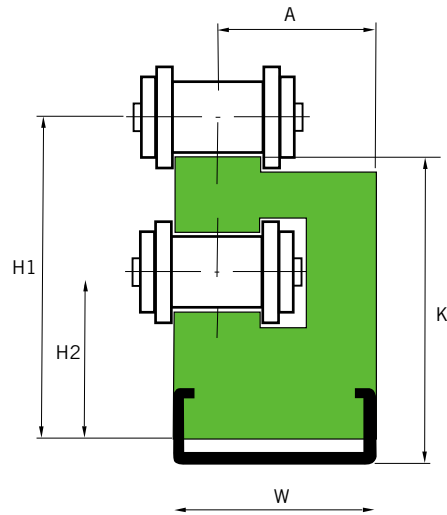


3

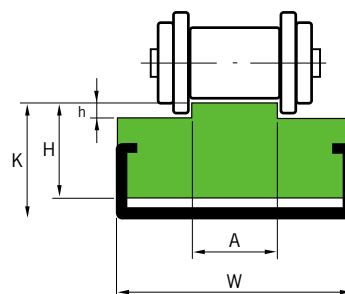
REF.	ISO	PASO	W	H	K	h	J	d	GUÍA	Kg./m.
YUCG-1	06B	3/8"	20	10	15	4,2	2,8	4	C2010	0,720
YUCG-2	08B	1/2"	25	15	22	4,8	3,5	5	C2812	1,140
YUCG-3	10B	5/8"	25	15	22	5,1	3,6	6	C2812	1,130
YUCG-4	12B	3/8"	25	20	27	5,7	3,9	7	C2812	1,270
YUCG-5	16B	1"	35	25	33	10	8,4	9	C3818	2,030



REF.	ISO	PASO	W	H1	H2	A	K	GUÍA	Kg./m.
Y2PCG-1	06B1	3/8"	20	30	17	14,5	27	C2010	0,900
Y2PCG-2	08B1	1/2"	20	34	18	16,5	30	C2010	0,960
Y2PCG-3	10B1	5/8"	20	41	21	15,5	36	C2010	1,120
Y2PCG-4	12B1	3/4"	28	46,5	24	18,6	41	C2812	1,700
Y2PCG-5	16B1	1"	38	62	34	25	54	C3818	3,100

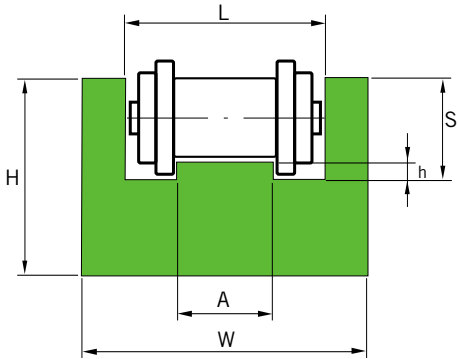


REF.	ISO	PASO	W	H	K	h	A	GUÍA	Kg./m.
YTCG-1	06B1	3/8"	20	15	17	1,5	5,4	C2010	0,620
YTCG-2	08B1	1/2"	20	15	17	2,2	7,4	C2010	0,695
YTCG-3	10B1	5/8"	20	15	17	2,6	9,2	C2010	0,700
YTCG-4	12B1	3/4"	20	15	18	2,4	11,3	C2010	1,170
YTCG-5	16B1	1"	20	20	24	3,5	16,5	C2812	2,246
YTCG-6	20B1	1 1/4"	38	25	30	4,3	19,0	C3818	2,306
YTCG-7	24B1	1 1/2"	38	25	30	5,6	24,6	C3818	2,390
YTCG-8	28B1	1 3/4"	38	25	30	6,9	30	C3818	2,410
YTCG-9	32B1	2"	38	25	30	7,8	30	C3818	2,480

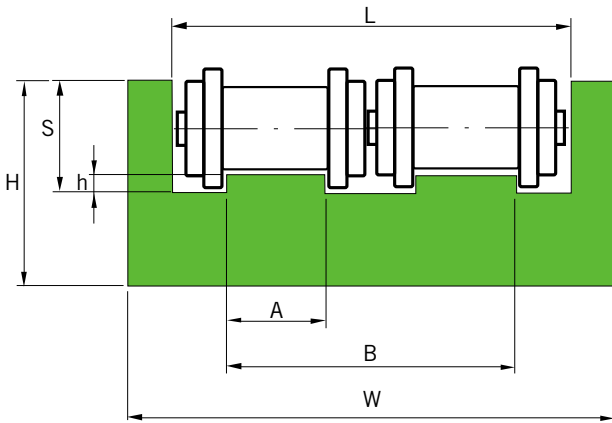


GUIAS PARA CADENA DE RODILLOS

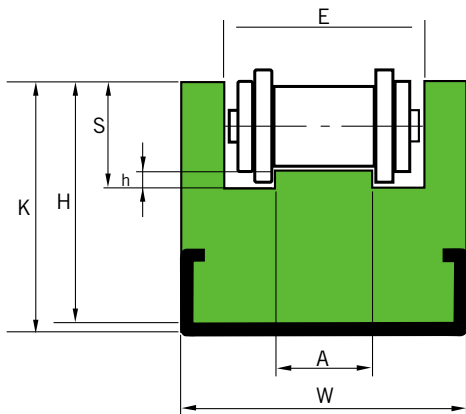
4



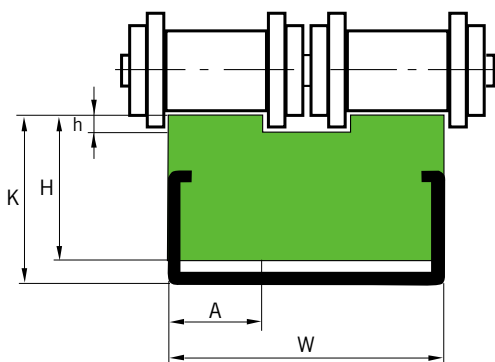
REF.	ISO	PASO	W	H	L	h	A	S	Kg./m.
YUC-1	06B1	3/8"	25	10	15	1,5	5,4	4,4	0,170
YUC-2	08B1	1/2"	30	15	20	2,2	7,4	7,2	0,275
YUC-3	10B1	5/8"	33	20	23	2,6	9,2	9,5	0,405
YUC-4	12B1	3/4"	38	20	28	2,4	11,3	11,1	0,410
YUC-5	16B1	1"	51	25	41	3,5	16,5	16,5	0,510



REF.	ISO	PASO	W	H	L	h	A	S	Kg./m.
YUCD -1	06B2	3/8"	36	15	26	1,5	5,4	4,4	0,390
YUCD -2	08B2	1/2"	45	20	35	2,2	7,4	7,2	0,620
YUCD -3	10B2	5/8"	50	25	40	2,6	9,2	9,5	0,816
YUCD -4	12B2	3/4"	56	25	46	2,4	11,3	11,1	0,810
YUCD -5	16B2	1"	85	30	75	3,5	16,5	16,5	1,200

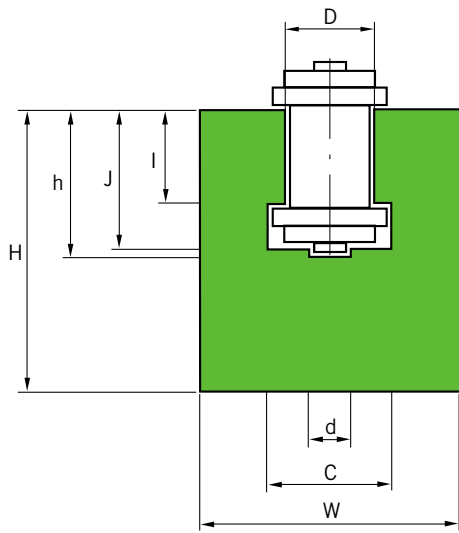


REF.	ISO	PASO	W	H	K	L	h	A	S	GUIA	Kg./m.
YUCCG-1	06B1	3/8"	25	15	18	15	1,5	5,4	4,4	C2010	0,760
YUCCG-2	08B1	1/2"	30	25	27	20	2,2	7,4	7,2	C2812	1,100
YUCCG-3	10B1	5/8"	33	30	32	23	2,6	9,2	9,5	C2812	1,305
YUCCG-4	12B1	3/4"	38	35	38	28	2,4	11,3	11,1	C3818	2,335
YUCCG-5	16B1	1"	51	40	45	41	3,5	16,5	16,5	C3818	2,440



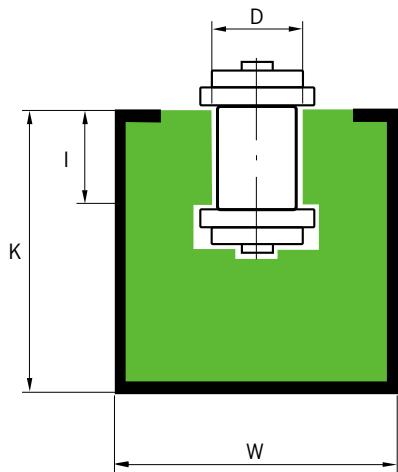
REF.	ISO	PASO	W	H	K	h	A	GUIA	Kg./m.
YTCDG-1	06B2	3/8"	15,5	10	15	1,5	5,4	C2010	0,615
YTCDG-2	08B2	1/2"	21,5	10	17	2,2	7,4	C2010	0,715
YTCDG-3	10B2	5/8"	26	15	17	2,6	9,2	C2812	1,165
YTCDG-4	12B2	3/4"	30,7	15	18	2,4	11,3	C2812	1,200

GUIAS PARA CADENA DE RODILLOS

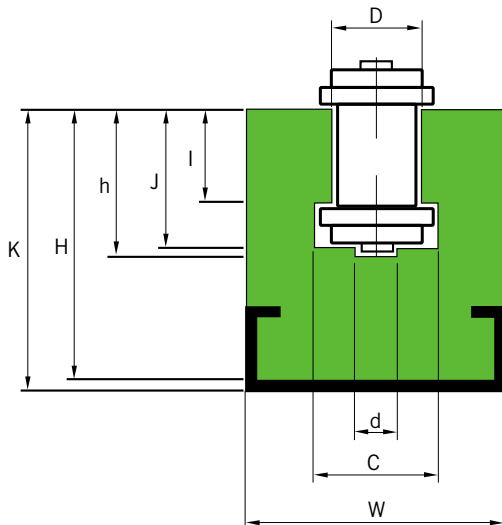


REF.	ISO	PASO	W	H	C	h	I	d	J	D	Kg./m.
YGH-1	06B	3/8"	20	25	9,3	10	5,6	4	8,7	6,6	0,414
YGH-2	08B	1/2"	24	30	12,8	12,7	7,6	5	11,5	8,7	0,564
YGH-3	10B	5/8"	30	35	15,4	14,8	9,5	6	13,5	10,4	0,832
YGH-4	12B	3/4"	40	35	16,9	17,5	11,5	7	15,9	12,3	1,106
YGH-5	16B	1"	40	45	24,4	26,8	16,9	9	25,7	16,1	1,231
YGH-6	20B	1 1/4"	50	50	27,5	31,2	19,4	11	29,3	19,3	1,726
YGH-7	24B	1 1/2"	60	60	36,5	40,1	25,2	16	38,2	25,7	2,332
YGH-8	28B	1 3/4"	70	70	41,5	48,9	30,8	17	46,9	28,3	3,173
YGH-9	32B	2"	75	75	44,5	53,0	30,8	19	47,3	29,6	3,264

5



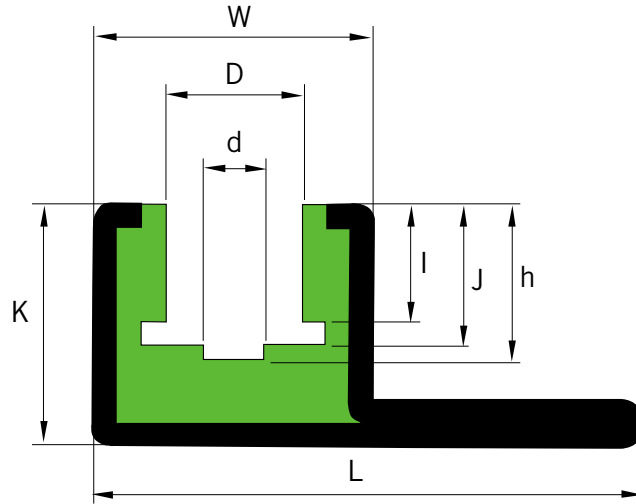
REF.	ISO	PASO	W	K	I	D	Kg./m.	GUIA
YGHCG-1	06B	3/8"	30	24	5,6	6,6	2,150	C3024
YGHCG-2	08B	1/2"	30	24	7,6	8,7	2,150	C3024
YGHCG-3	10B	5/8"	30	24	9,3	10,4	2,100	C3024
YGHCG-4	12B	3/4"	30	24	11,5	12,3	2,060	C3024
YGHCG-5	16B	1"	45	40	15,5	16,1	2,060	C4540



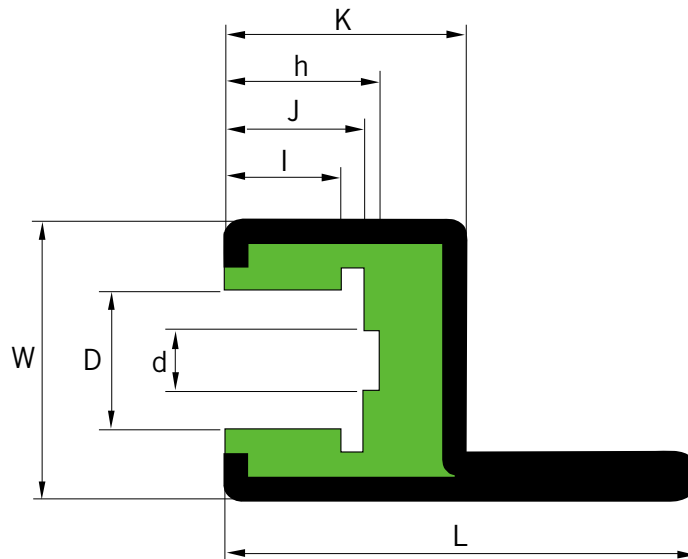
REF.	ISO	PASO	W	H	K	I	J	h	D	d	C	Kg./m.	GUIA
YGHLCG-1	06B	3/8"	20	17,5	21	5,6	8,7	9,9	4	6,6	9,3	0,622	C2010
YGHLCG-2	08B	1/2"	28	27,5	32	7,6	11,5	12,7	5	8,7	12,8	1,450	C2812
YGHLCG-3	10B	5/8"	28	27,5	32	9,3	13,5	14,8	6	10,4	15,4	1,402	C2812
YGHLCG-4	12B	3/4"	38	34,0	43	11,5	15,9	17,5	7	12,3	16,9	1,709	C3818
YGHLCG-5	16B	1"	38	40	50	16,9	25,7	26,8	9	16,1	24,4	1,600	C3818
YGHLCG-6	20B	1 1/4"	60	45	55	19,4	29,3	31,2	11	19,3	27,5	4,800	C6020
YGHLCG-7	24B	1 1/2"	60	55	65	25,2	38,2	40,1	16	25,7	36,5	5,000	C6020
YGHLCG-8	28B	1 3/4"	70	70	80	30,8	46,9	48,9	17	28,3	41,5	6,200	C6020
YGHLCG-9	32B	2"	70	70	80	30,8	47,3	53,0	19	29,6	44,5	6,200	C6020

GUIAS PARA CADENA DE RODILLOS

6



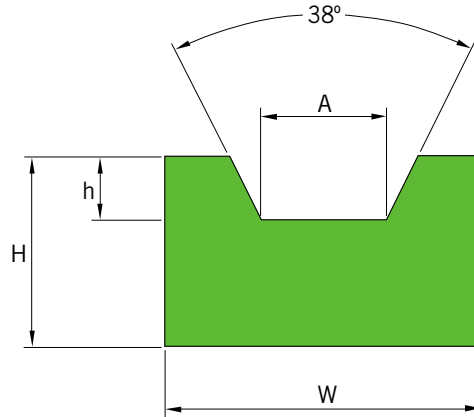
REF.	ISO	PASO	K	W	L	I	J	h	d	D	Kg./m.
YGHPCG-1	06B	3/8"	25	31	53	5,6	8,7	9,9	4	6,6	2,340
YGHPCG-2	08B	1/2"	25	31	53	7,6	11,5	12,7	5	8,7	2,300
YGHPCG-3	10B	5/8"	25	31	53	9,3	13,5	14,8	6	10,4	2,250
YGHPCG-4	12B	3/4"	25	31	53	11,5	15,9	17,5	7	12,3	2,250



REF.	ISO	PASO	K	W	L	I	J	h	d	D	Kg./m.
YGHGCG-1	06B	3/8"	25	31	47	5,6	8,7	9,9	4	6,6	2,150
YGHGCG-2	08B	1/2"	25	31	47	7,6	11,5	12,7	5	8,7	2,150
YGHGCG-3	10B	5/8"	25	31	47	9,3	13,5	14,8	6	10,4	2,100
YGHGCG-4	12B	3/4"	25	31	47	11,5	15,9	17,5	7	12,3	2,060

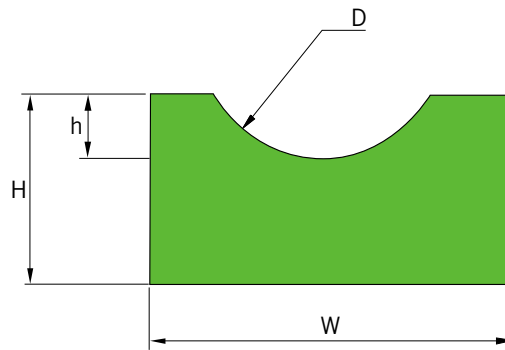
GUIAS PARA CORREAS TRAPEZOIDALES, REDONDAS Y PLANAS

REF.	D	W	h	A	Kg./m.
YCT 10Z	20	10	3	6,5	0,197
YCT 13A	20	12	5	8	0,232
YCT 15E	25	12	5	10	0,292
YCT 17B	30	15	8	10,5	0,429
YCT 22C	35	20	11	13,5	0,660
YCT 30D	40	25	13	19	0,944

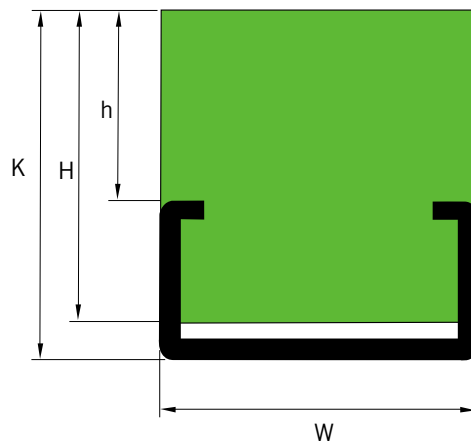


7

REF.	D	W	H	h	Kg./m.
YCOR 04	4	15	10	2	0,144
YCOR 05	5	15	10	2,5	0,140
YCOR 06	6	20	10	3	0,186
YCOR 08	8	20	10	4	0,175
YCOR 10	10	25	12	5	0,260
YCOR 12	12	25	12	6	0,244
YCOR 15	15	25	15	7,5	0,286
YCOR 20	20	30	20	10	0,442



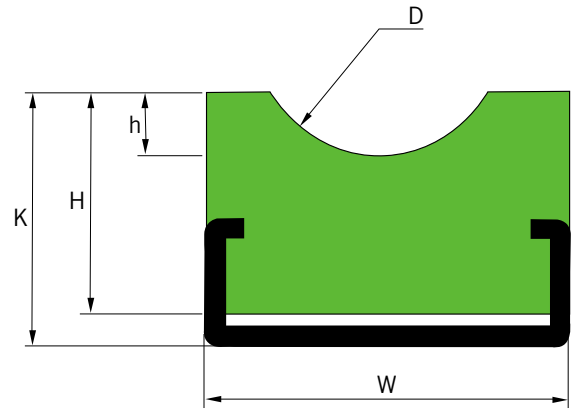
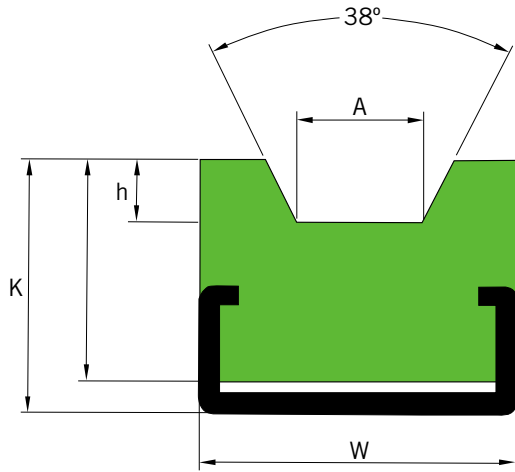
REF.	W	K	H	h	GUIA	Kg./m.
YHCG 2006	20	6	5	0,8	C2405	0,350
YHCG 2010	20	14	10	4	C2010	0,790
YHCG 2015	20	17	15	7	C2010	0,880
YHCG 2020	20	22	20	12	C2010	0,940
YHCG 2810	28	15	10	3	C2812	1,180
YHCG 2815	28	18	15	6	C2812	1,320
YHCG 2820	28	24	20	12	C2812	1,480
YHCG 3812	38	22	12	4	C3818	2,200
YHCG 3815	38	24	15	6	C3818	2,460
YHCG 3820	38	30	20	12	C3818	2,690
YHCG 6020	60	30	20	10	C6020	3,260



Longitud standar 2 metros
Bajo pedido con guía de Acero inoxidable

GUIAS PARA CORREAS TRAPEZOIDALES, REDONDAS Y PLANAS

8

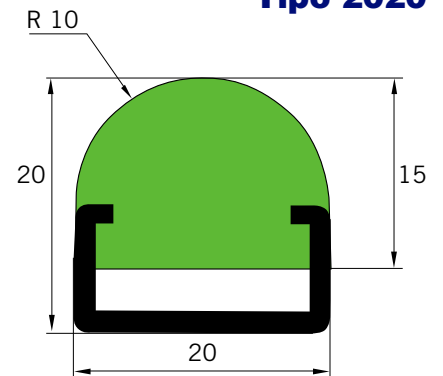


REF.	W	H	h	K	A	GUIA	Kg./m.
YCTCG 10Z	20	15	3	17	6,5	C2010	0,787
YCTCG 13A	20	15	5	17	8	C2010	0,787
YCTCG 15E	25	20	5	24	10	C2812	1,352
YCTCG 17B	30	20	8	24	10,5	C2812	1,439
YCTCG 22C	38	25	11	32	13,5	C3818	2,265
YCTCG 30D	40	30	13	35	19	C3818	2,574

REF.	D	W	H	h	K	GUIA	Kg./m.
YCORCG 04	4	20	10	2	14	C2010	0,680
YCORCG 05	5	20	10	2,5	14	C2010	0,675
YCORCG 06	6	20	10	3	14	C2010	0,660
YCORCG 08	8	20	10	4	14	C2010	0,650
YCORCG 10	10	28	15	5	18	C2812	1,179
YCORCG 12	12	28	15	6	18	C2812	1,140
YCORCG 15	15	28	15	7,5	18	C2812	1,160
YCORCG 20	20	28	20	10	24	C2812	1,280

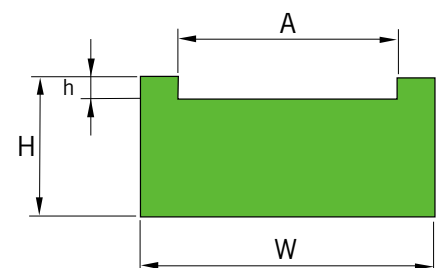
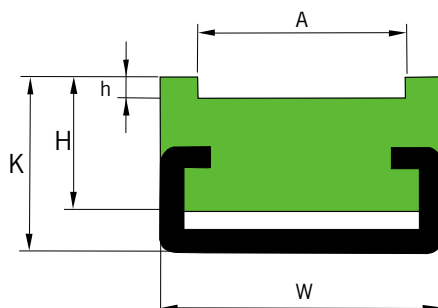
PERFIL YMC

Tipo 2020



OTRAS GUÍAS PARA CORREAS PLANAS

Tipo YGCPG



Indicar dimensiones al realizar el pedido.
Bajo pedido se puede suministrar con guía Inox.
Longitud standar 2 m.

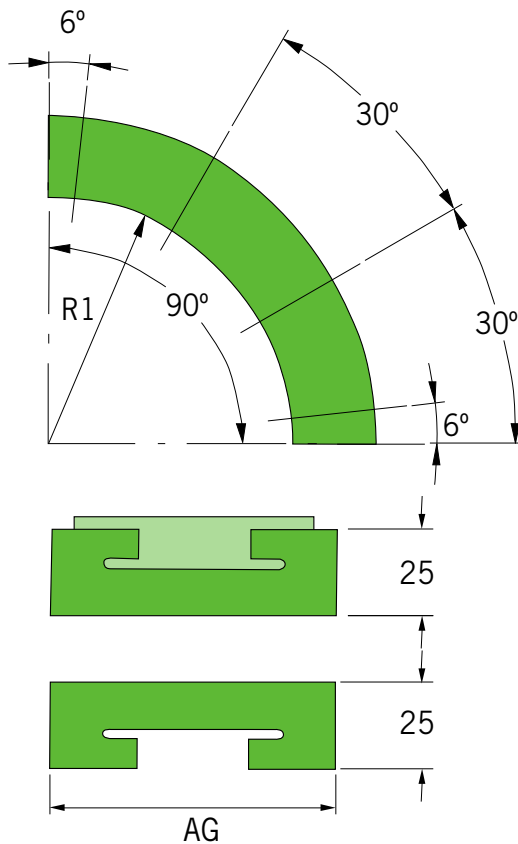
CURVAS PARA CADENA DE PLATILLOS DE GIRO LATERAL

Cadena 881 TAB
880 TAB

R-1	R-2	R-3	R-4	P	AG
-----	-----	-----	-----	---	----

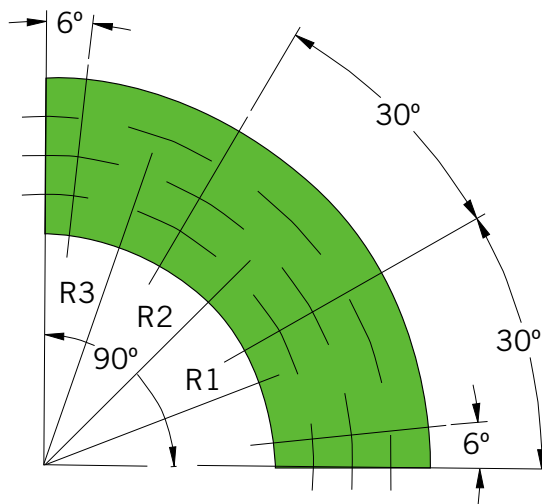
Ancho platillo 82,5 mm.

500	-	-	-	-	100
500	590	-	-	90	190
500	590	680	-	90	280
500	590	680	770	90	370
650	-	-	-	-	100
650	740	-	-	90	190
650	740	830	-	90	280
650	740	830	920	90	370
860	-	-	-	-	100
860	950	-	-	90	190
860	950	1040	-	90	280
860	950	1040	1130	90	370

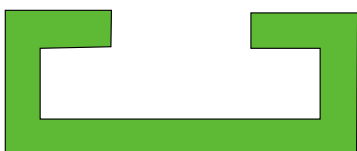


Ancho platillo 114,3 mm.

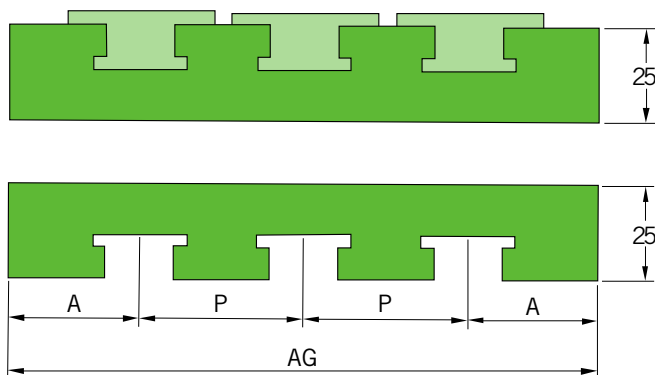
550	-	-	-	-	130
550	675	-	-	125	255
550	675	800	-	125	380
550	675	800	1025	125	505
650	-	-	-	-	130
650	775	-	-	125	255
650	775	900	-	125	380
650	775	900	1025	125	505



Otras dimensiones bajo pedido



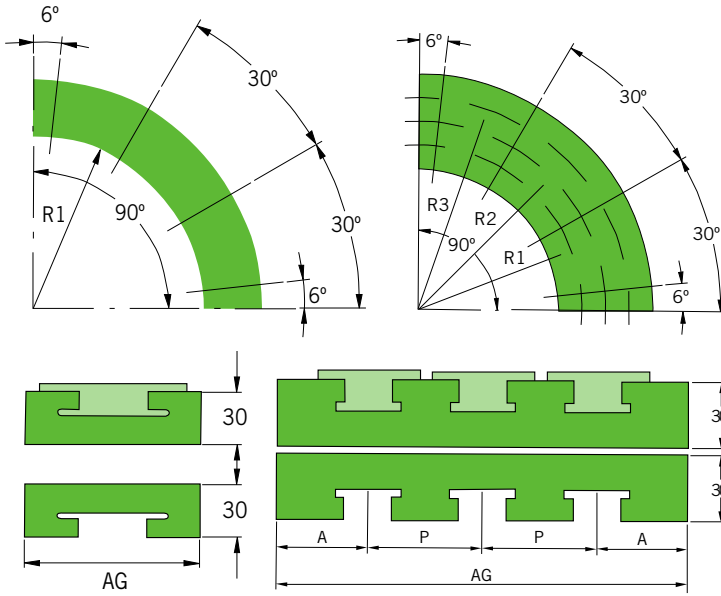
Guía recta bajo pedido



CURVAS PARA CADENA DE PLATILLOS DE GIRO LATERAL

Para cadena 882 Tipo 'tab'

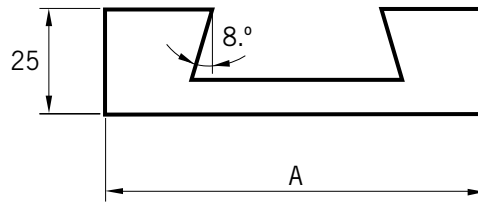
10



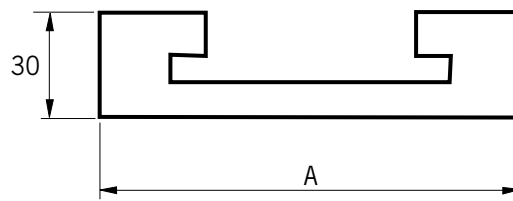
ANCHO PLAT.	RADIO MIN.	PASO "P"	AG
190	610	-	200
190,5	610	196	396
254	610	-	270
254	610	260	530
304,8	610	-	320
304,8	610	310	630

1 juego= ida y vuelta.
Bajo pedido se pueden fabricar en el radio y el número de vías que se precise.

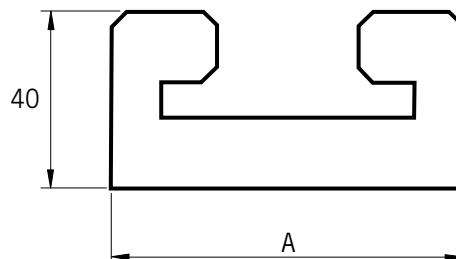
A	CADENA
100	K3 ^{1/4}
130	K4 ^{1/2}
210	K7 ^{1/2}



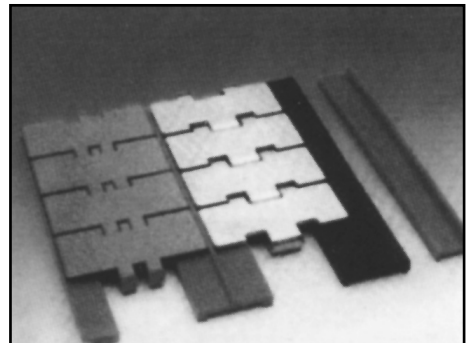
A	CADENA
100	K3 ^{1/4}
130	K4 ^{1/2}
210	K7 ^{1/2}
270	K10
320	K12



A	CADENA
100	K3 ^{1/4}
130	K4 ^{1/2}
210	K7 ^{1/2}
270	K10
320	K12



GUIAS DE POLIETILENO

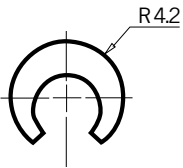
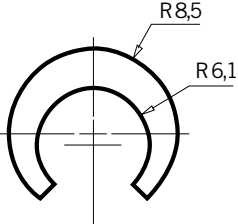
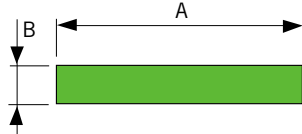


Material:
 Polietileno Molecular.
 (1.000.000) max. servicio continuo
 a temperatura del aire 90°, absorción agua coeficiente=0'

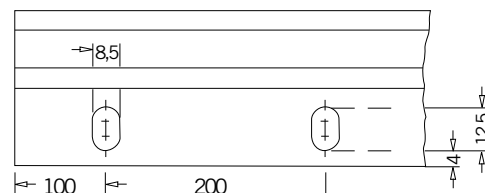
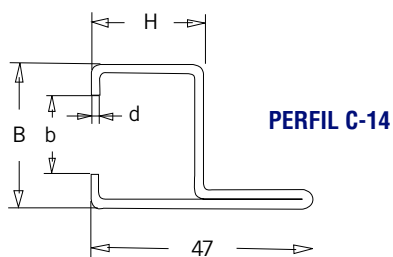
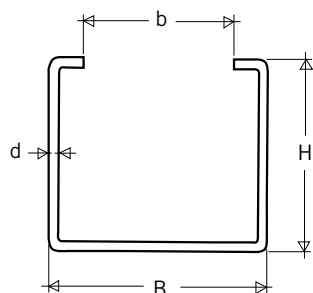
<p>PERFIL 'Z' VERDE</p>	<p>PERFIL 'L' VERDE</p>	<p>PERFIL PINZA 'T' VERDE</p>
<p>20 X 5 30 X 3 40 X 8 40 X 10 50 X 6</p> <p>Pletina metálica</p> <p>PERFIL 'C' PARA PLETINAS METÁLICAS VERDE</p>	<p>PERFIL U-41 NEGRO</p>	<p>PERFIL U-45 NEGRO</p>
<p>PERFIL PINZA 25 VERDE</p>	<p>PERFIL PINZA 40 VERDE</p>	<p>PERFIL PINZA 20 VERDE</p>
<p>PERFIL DZ VERDE</p>	<p>Para adaptar 40 X 6 mm.</p> <p>PERFIL SEMIHUESO NEGRO</p>	<p>PERFIL HUESO NEGRO</p>

GUIAS DE POLIETILENO

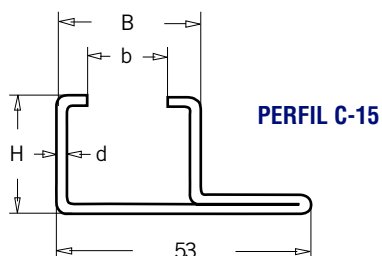
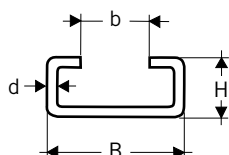
12

<p>Para adaptar 10 mm. o 3/8" Ø barra</p>  <p>PERFIL REDONDO Ø 10 BLANCO</p>	<p>Para adaptar 12 mm. o 1/2" Ø barra</p>  <p>PERFIL REDONDO Ø 12 BLANCO</p>	<p>Medidas según la necesidad del cliente.</p>  <p>RECTANGULAR</p>
--	--	---

PERFILES METALICOS



Perforado de la Pestaña en C-14 y C-15



Perforado de Pestaña C-14 y C-15

GALVANIZADO	INOXIDABLE	B	H	b	d	Kg./Mt.
24 X 5,2	24 X 5,2	24	5,2	17,5	1,0	0,280
20 X 10	20 X 10	20	10	10	1,3	0,430
28 X 12	28 X 12	28	12	14	2,2	0,950
28 X 16	28 X 16	28	16	14	2,3	1,150
38 X 18	38 X 18	38	18	22	1,5	0,980
30 X 24	30 X 24	30	24	20	1,5	0,940
38 X 18	38 X 18	38	18	22	2,5	1,430
45 X 40	45 X 40	45	40	31	2,0	2,050
60 X 20	60 X 20	60	20	36	2,5	2,160
C-14	C-14	31	25	20	2,0	1,200
C-15	C-15	31	25	20	2,0	1,200

PLACAS EN POLIETILENO PE-500/1000

FORMATO	COLOR	GAMA DE CALIDAD
1 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
2 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
3 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
4 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
5 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
6 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
8 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
10 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
12 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
15 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
20 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
21 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
23 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
25 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
30 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
35 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
40 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
45 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
50 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
55 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
60 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
70 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V
80 X 1000 X 2000	NAT/V/N	PE-500 V / PE-1000 V

NAT= Natural V= Verde N= Negro

DIMENSIONES: 1000 X 2000 mm. / 1000 X 3000 mm. / 1000 x 4000 mm.
(Otras dimensiones bajo pedido)