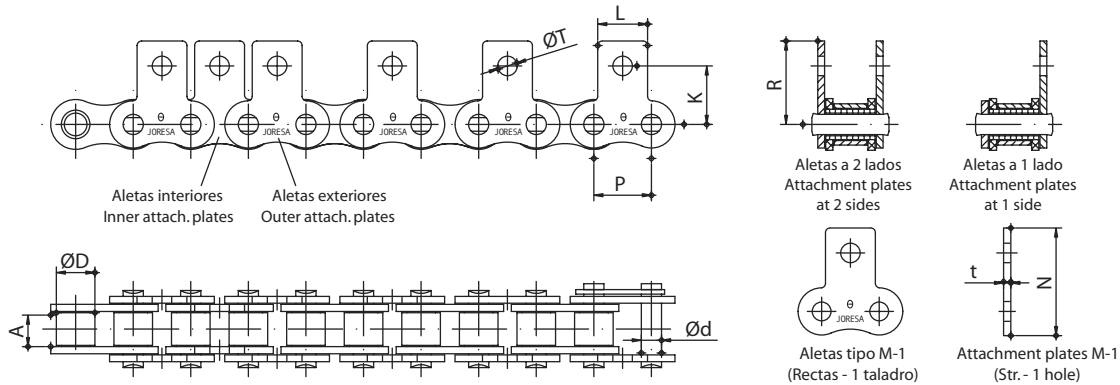


# Cadenas con aletas rectas de 1 taladro. Aletas tipo M-1

## Chains with straight attachments of 1 hole. Attachments type M-1



### Cadenas de rodillos con aletas rectas de 1 taladro tipo M-1 Roller chains with straight attachment plates of 1 hole type M-1

#### Aletas JORESA normalizadas según norma ISO606 para cadenas de rodillos serie europea JORESA attachment plates according to ISO606 standard for european series roller chains

CÓDIGO CODE		PASO PITCH		ANCHO INTERIOR INNER WIDTH A min. mm.	DIÁMETRO RODILLO ROLLER DIAMETER Ø D max. mm.	DIÁMETRO TALADRO HOLE DIAMETER Ø T min. mm.	ALTURA TALADRO HOLE HEIGHT K mm.	ALTURA ALETA PLATE HEIGHT R mm.	ANCHO ALETA PLATE WIDTH L mm.	ALTURA TOTAL TOTAL HEIGHT N mm.	ESPESOR ALETA PLATE THICKNESS t mm.	CARGA DE ROTURA AVG. TENSILE STRENGTH A.T.S daN-Kg
JORESA	ISO	P Pulg.-Inch	P mm.									
<b>32M1#</b>	<b>06B-1M1</b>	3/8	9,525	5,72	6,35	3,40	9,50	13,50	8,00	17,00	1,00	1.070
<b>46M1</b>	<b>083M1</b>	1/2	12,70	4,88	7,75	4,30	13,00	19,00	11,50	18,00	1,40	1.440
<b>42M1</b>	<b>08B-1M1</b>	1/2	12,70	7,75	8,51	4,30	13,00	18,40	11,00	23,70	1,58	2.100
<b>52M1</b>	<b>10B-1M1</b>	5/8	15,875	9,65	10,16	5,30	15,90	24,70	14,10	31,45	1,58	2.740
<b>62M1</b>	<b>12B-1M1</b>	3/4	19,05	11,68	12,07	6,40	21,00	28,43	15,88	35,40	1,81	3.225
<b>82M1</b>	<b>16B-1M1</b>	1	25,40	17,02	15,88	8,40	23,00	34,95	18,85	45,20	3,05	7.050
<b>102M1</b>	<b>20B-1M1</b>	1 1/4	31,75	19,56	19,05	8,40	31,75	44,40	26,15	57,10	3,53	10.900
<b>122M1</b>	<b>24B-1M1</b>	1 1/2	38,10	25,40	25,40	10,50	45,00	54,50	30,00	70,50	5,20	17.800

# Cadena de placas rectas. *Straight plates chain.*

1 daN = 1 Kg.

Aletas también disponibles para cadenas niqueladas o inoxidables. El montaje de aletas también puede realizarse en cadenas dobles triples y de placas rectas. Frecuencia y combinación de montaje a requerimiento del cliente.

*Attachment plates are also available for nickel plated and stainless steel chains. A assembly can be done in duplex, triplex and straight plates chains as well. A attachments frequency & combination as per customer requirement.*

#### Aletas JORESA normalizadas según norma ISO606 para cadenas de rodillos serie americana JORESA attachment plates according to ISO606 standard for american series roller chains

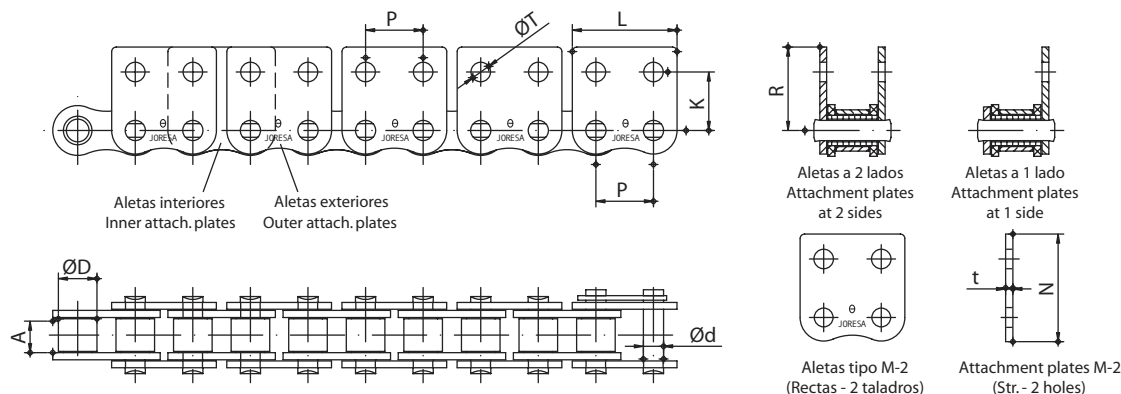
CÓDIGO - CODE		P	P	A min.	Ø D max.	Ø T min.	K	R	L	N	t	A.T.S
JORESA	ISO	Pulg.-Inch	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN-Kg
<b>40M1</b>	<b>08A-1M1</b>	1/2	12,70	7,85	7,95	4,20	12,70	19,24	11,40	24,40	1,50	1.850
<b>50M1</b>	<b>10A-1M1</b>	5/8	15,875	9,40	10,16	5,10	15,90	24,20	14,27	30,70	2,00	3.050
<b>60M1</b>	<b>12A-1M1</b>	3/4	19,05	12,57	11,91	5,10	19,05	26,70	15,88	35,00	2,40	4.150
<b>80M1</b>	<b>16A-1M1</b>	1	25,40	15,75	15,88	6,60	25,40	34,95	19,05	45,30	3,05	7.250

#### Aletas fuera de norma para cadenas de rodillos serie europea Non standardized attachment plates for european series roller chains

CÓDIGO - CODE		P	P	A min.	Ø D max.	Ø T min.	K	R	L	N	t	A.T.S
JORESA	ISO	Pulg.-Inch	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN-Kg
<b>42M1A</b>	<b>08B-1M1A</b>	1/2	12,70	7,75	8,51	4,30	14,10	18,40	9,50	23,70	1,58	2.100
<b>52M1A</b>	<b>10B-1M1A</b>	5/8	15,875	9,65	10,16	5,50	16,50	23,10	14,28	29,90	1,58	2.740
<b>62M1A</b>	<b>12B-1M1A</b>	3/4	19,05	11,68	12,07	5,60	17,90	26,65	15,05	33,60	1,81	3.225
<b>82M1A</b>	<b>16B-1M1A</b>	1	25,40	17,02	15,88	6,80	26,00	35,00	18,85	45,20	3,05	7.050
<b>102M1A</b>	<b>20B-1M1A</b>	1 1/4	31,75	19,56	19,05	9,60	35,00	45,50	26,00	58,20	3,50	10.900

## Cadenas con aletas rectas de 2 taladros. Aletas tipo M-2

*Chains with straight attachments of 2 holes. Attachments type M-2*



**Cadenas de rodillos con aletas rectas de 2 taladro tipo M-2**  
**Roller chains with straight attachment plates of 2 holes type M-2**

**Aletas JORESA normalizadas según norma ISO606 para cadenas de rodillos serie europea**  
**JORESA attachment plates according to ISO606 standard for european series roller chains**

CÓDIGO CODE		PASO PITCH		ANCHO INTERIOR INNER WIDTH A min. mm.	DIÁMETRO RODILLO ROLLER DIAMETER Ø D max. mm.	DIÁMETRO TALADRO HOLE DIAMETER Ø T min. mm.	DISTANCIA TALADROS HOLES DISTANCE P mm.	ALTURA TALADROS HOLES HEIGHT K mm.	ALTURA ALETA PLATE HEIGHT R mm.	ANCHO ALETA PLATE WIDTH L mm.	ESPESOR ALETA PLATE THICKNESS t mm.	CARGA DE ROTURA AVG. TENSILE STRENGTH A.T.S daN-Kg
JORESA	ISO	P Pulg.-Inch	P mm.									
<b>32M2#</b>	<b>06B-1M2</b>	3/8	9,525	5,72	6,35	3,40	9,525	9,50	13,50	17,60	1,00	1.070
<b>42M2</b>	<b>08B-1M2</b>	1/2	12,70	7,75	8,51	4,30	12,70	13,00	18,40	23,22	1,58	2.100
<b>52M2</b>	<b>10B-1M2</b>	5/8	15,875	9,65	10,16	5,30	15,875	15,90	24,70	29,30	1,58	2.740
<b>62M2</b>	<b>12B-1M2</b>	3/4	19,05	11,68	12,07	6,40	19,05	21,00	28,43	33,00	1,81	3.225
<b>82M2</b>	<b>16B-1M2</b>	1	25,40	17,02	15,88	8,40	25,40	23,00	36,65	45,90	3,05	7.050
<b>102M2</b>	<b>20B-1M2</b>	1 1/4	31,75	19,56	19,05	8,40	31,75	31,75	44,40	57,00	3,53	10.900
<b>122M2</b>	<b>24B-1M2</b>	1 1/2	38,10	25,40	25,40	10,50	38,10	45,00	54,50	71,10	5,20	17.800

# Cadena de placas rectas. *Straight plates chain.*

1 daN = 1 Kg.

Aletas también disponibles para cadenas niqueladas o inoxidables. El montaje de aletas también puede realizarse en cadenas dobles, triples y de placas rectas. Frecuencia y combinación de montaje a requerimiento del cliente.

*Attachment plates are also available for nickel plated and stainless steel chains. A attachment plates frequency & combination as per customer requirement.*

**Aletas JORESA normalizadas según norma ISO606 para cadenas de rodillos serie americana**  
**JORESA attachment plates according to ISO606 standard for american series roller chains**

CÓDIGO - CODE		P	P	A min. mm.	Ø D max. mm.	Ø T min. mm.	P mm.	K mm.	R mm.	L mm.	t mm.	A.T.S daN-Kg
JORESA	ISO	P Pulg.-Inch	P mm.									
<b>40M2</b>	<b>08A-1M2</b>	1/2	12,70	7,85	7,95	4,20	12,70	12,70	19,24	23,22	1,50	1.850
<b>50M2</b>	<b>10A-1M2</b>	5/8	15,875	9,40	10,16	5,10	15,875	15,90	24,20	29,30	2,00	3.050
<b>60M2</b>	<b>12A-1M2</b>	3/4	19,05	12,57	11,91	5,10	19,05	19,05	26,70	34,85	2,40	4.150
<b>80M2</b>	<b>16A-1M2</b>	1	25,40	15,75	15,88	6,60	25,40	25,40	36,65	45,90	3,05	7.250

**Aletas fuera de norma para cadenas de rodillos serie europea**  
**Non standardized attachment plates for european series roller chains**

CÓDIGO - CODE		P	P	A min. mm.	Ø D max. mm.	Ø T min. mm.	P mm.	K mm.	R mm.	L mm.	t mm.	A.T.S daN-Kg
JORESA	ISO	P Pulg.-Inch	P mm.									
<b>42M2A</b>	<b>08B-1M2A</b>	1/2	12,70	7,75	8,51	4,30	12,70	14,40	18,35	23,20	1,58	2.100
<b>52M2A</b>	<b>10B-1M2A</b>	5/8	15,875	9,65	10,16	5,50	15,875	16,50	23,10	29,30	1,58	2.740
<b>62M2A</b>	<b>12B-1M2A</b>	3/4	19,05	11,68	12,07	5,60	19,05	17,90	31,35	33,00	1,81	3.225
<b>82M2A</b>	<b>16B-1M2A</b>	1	25,40	17,02	15,88	6,80	25,40	26,00	36,65	45,90	3,05	7.050
<b>102M2A</b>	<b>20B-1M2A</b>	1 1/4	31,75	19,56	19,05	9,60	31,75	35,00	45,50	57,75	3,50	10.900