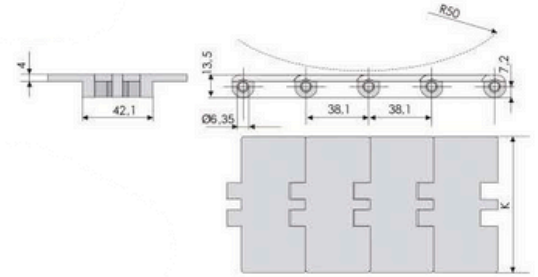
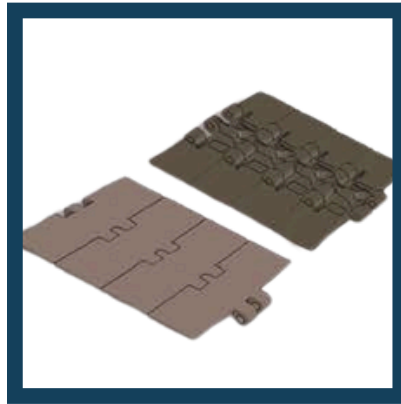




# COMPONENTES

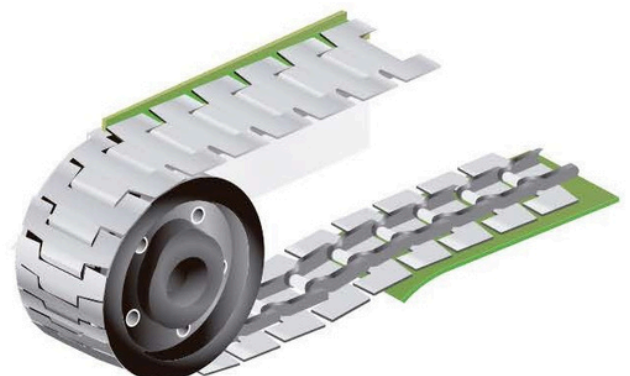
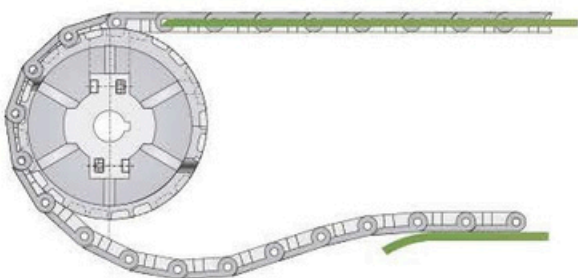
# CADENA DE TABLILLAS- CHAINS

## Cadenas Rectas Serie 820 Chains Straight Serie 820



PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES	ANCHO (K)
9000	LF820K325	8,87	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	RA	82,6
9001	LF820K350	8,89				88,9
9002	LF820K400	0,95				101,6
9003	LF820K450	1,03				114,3
9004	LF820K600	1,25				152,4
9005	LF820K750	1,47				190,5
9010	PP820K325	0,78	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	PP	82,6
9011	PP820K350	0,81				88,9
9012	PP820K400	0,91				101,6
9013	PP820K450	0,98				114,3
9014	PP820K600	1,17				152,4
9015	PP820K750	1,46				190,5
9020	AE820K325	0,87	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	AE	82,6
9021	AE820K350	0,89				88,9
9022	AE820K400	0,95				101,6
9023	AE820K450	1,03				114,3
9024	AE820K600	1,25				152,4
9025	AE820K750	1,47				190,5
9030	AK820K325	82,6	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	AK	82,6
9031	AK820K350	88,9				88,9
9032	AK820K400	101,6				101,6
9033	AK820K450	114,3				114,3
9034	AK820K600	152,4				152,4
9035	AK820K750	190,5				190,5

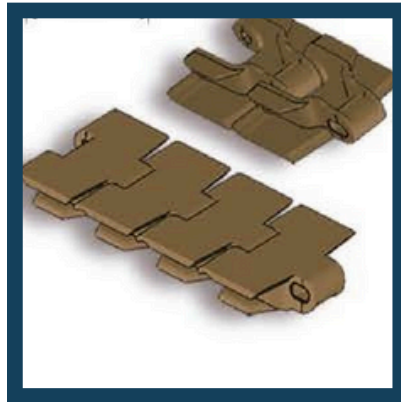
PIÑONES INYECTADOS  
PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES  
ROLDANAS INYECTADAS  
ROLDANAS MECANIZADAS



# CADENA DE TABLILLAS- CHAINS

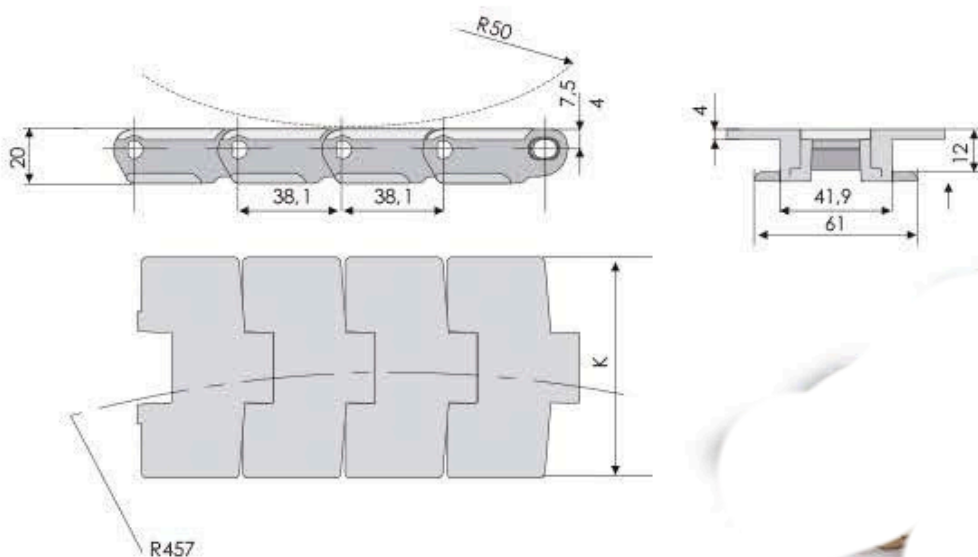
## Cadenas Curvas Serie 880 Tab

Sideflexing Chains Curves Serie 880  
Tab



PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES	ANCHO (K)
9006 9007	LF880TK325 LF880TK450	1,05 1,24	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	RA	82,6 114,3
9016 9017	PP880TK325 PP880TK450	0,95 1,12	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	PP	82,6 114,3
9026 9037	AE880TK325 AE880TK450	1,05 1,09	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	AE	82,6 114,3
9036 9037	AK880TK325 AK880TK450	1,05 1,24	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	AK	82,6 114,3

PIÑONES INYECTADOS  
PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES  
ROLDANAS INYECTADAS  
ROLDANAS MECANIZADAS



# CADENA DE TABLILLAS- CHAINS

## Cadenas Curvas Serie 880

### Magnéticas

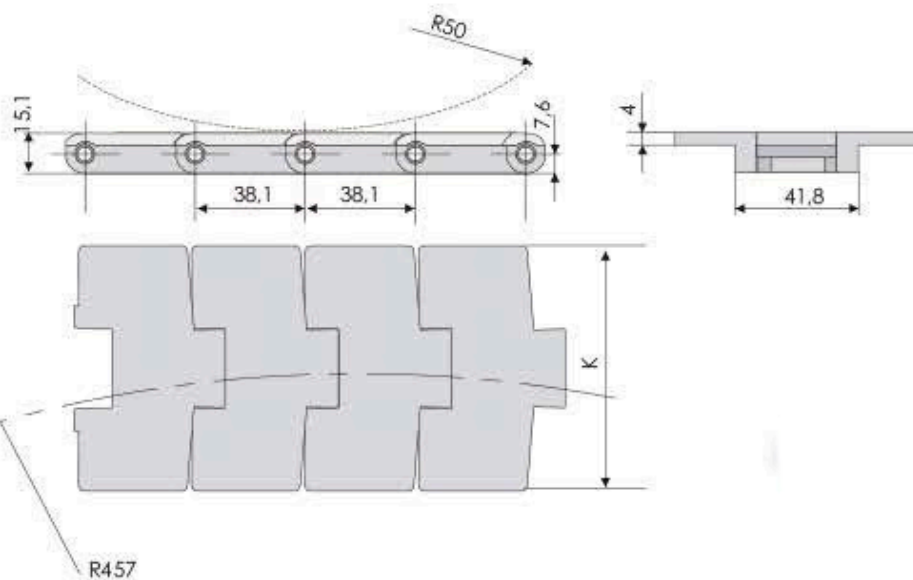
Sidexing Chains Serie 880

Magnetic



PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES	ANCHO (K)
9008 9009	LF880MK325 LF880MK450	0,97 1,15	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	RA	82,6 114,3
9018 9019	PP880MK325 PP880MK450	0,87 1,03	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	PP	82,6 114,3
9026 9037	AE880MK325 AE880MK450	0,97 1,15	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	AE	82,6 114,3
9036 9037	AK880MK325 AK880MK450	0,97 1,15	3,05 mts	MARRON BLANCO NEGRO VERDE	AK	82,6 114,3

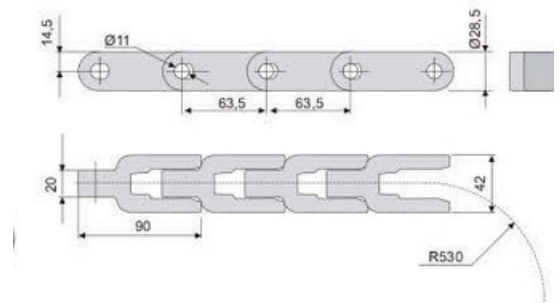
PIÑONES INYECTADOS  
PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES  
ROLDANAS INYECTADAS  
ROLDANAS MECANIZADAS



# CADENA DE TABLILLAS- CHAINS

## Cadenas Serie CC600

Chains Serie CC600

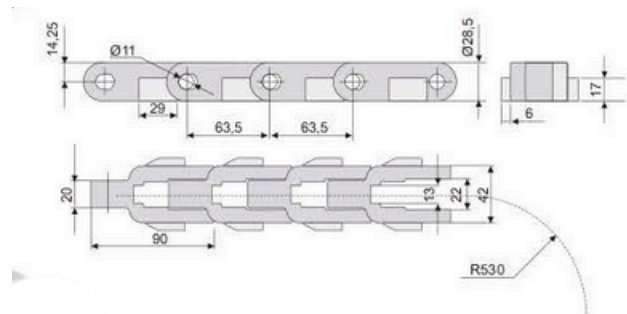


PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES
9048	CC600	1,35	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	RA
9050	NP600	1,02	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	PB
9052	AK600	1,35	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	AK

PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES

## Cadenas Serie CC600 Tab

Chains Serie CC600 Tab

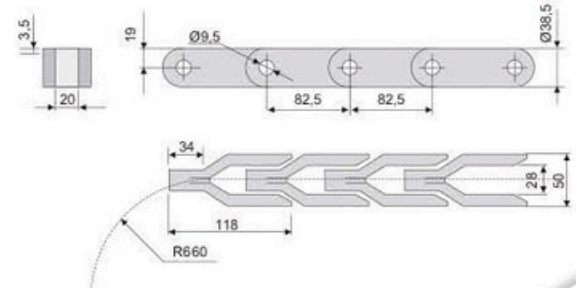
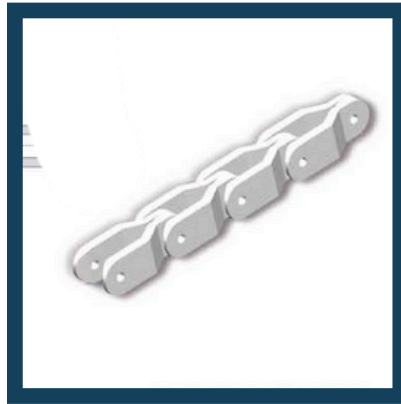


PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES
9049	CC600 T	1,50	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	RA
9051	NP600 T	1,12	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	PB
9053	AK60 T	1,50	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	AK

PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES

# CADENA DE TABLILLAS- CHAINS

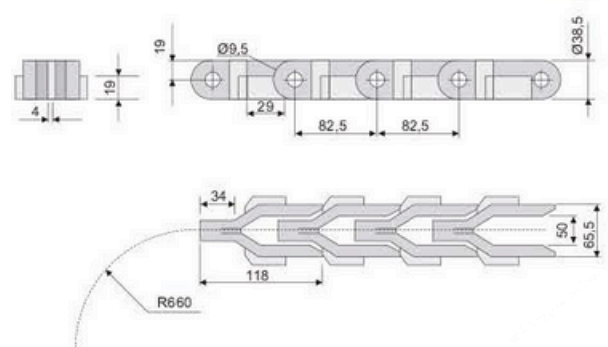
## Cadenas Serie CC600 Tab P Chains Serie CC600 Tab P



PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES
9055	CC600 TAB P	1,50	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	RA
9057	NP600 TAB P	1,50	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	PB
9059	AK600 TAB P	1,50	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	AK

PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES

## Cadenas Serie CC1400 Chains Serie CC1400



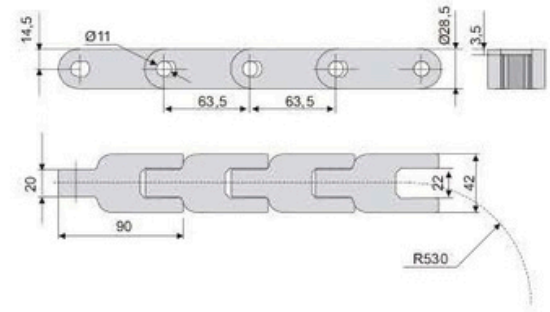
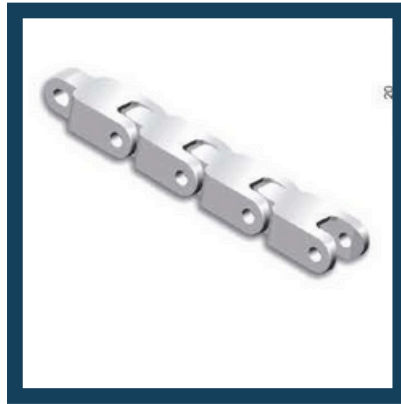
PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES
9060	CC 1400	3,25	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	RA
9062	NP 1400	3,25	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	PB
9064	AK 1400	3,25	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	AK

PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES

# CADENA DE TABLILLAS- CHAINS

## Cadenas Serie CC600 P

Chains Serie CC600 P

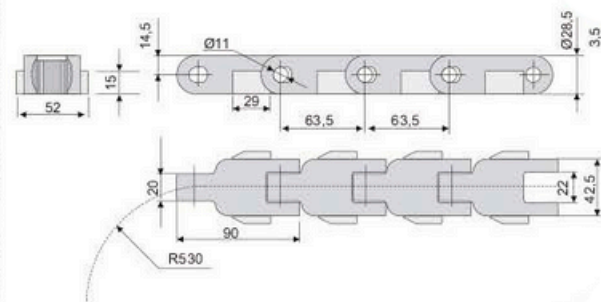


PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES
9054	CC600 P	1,35	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	RA
9056	NP600 P	1,12	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	PB
9058	AK600 P	1,50	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	AK

PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES

## Cadenas Serie CC600 Tab P

Chains Serie CC600 Tab P

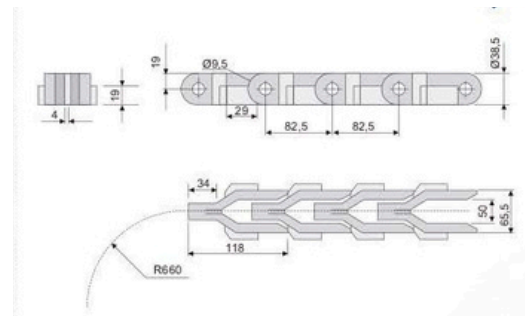
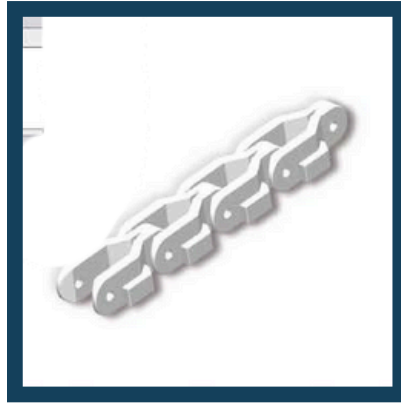


PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES
9055	CC600 TAB P	1,50	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	RA
9057	NP600 TAB P	1,50	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	PB
9059	AK60 TAB P	1,50	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	AK

PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES

# CADENA DE TABLILLAS- CHAINS

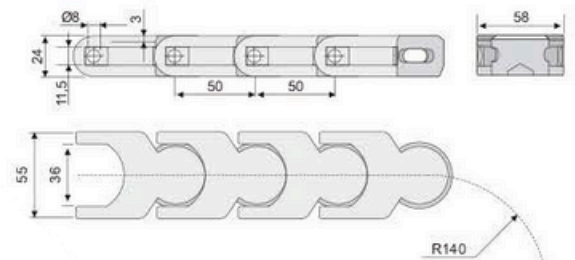
## Cadenas Serie CC1400 Tab Chains Serie CC1400 Tab



PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES
9061	CC 1400 T	3,45	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	RA
9063	NP 1400 T	3,45	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	PB
9065	AK 1400 T	3,45	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE	AK

PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES

## Cadenas Serie CC1700 Chains Serie CC1700

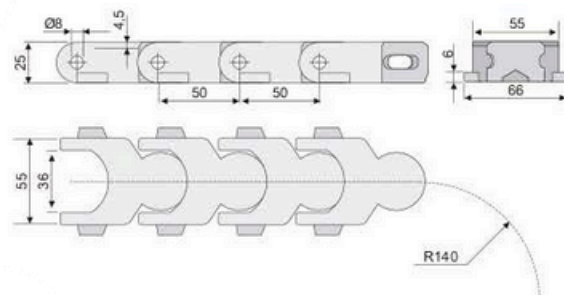


PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES
9040	CC 1700	3,45	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE LITIO AZUL	RA
9046	NP 1700	3,45	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE LITIO AZUL	PB
9042	PP 1700	2,58	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE LITIO AZUL	PP
9044	K 1700	3,45	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE LITIO AZUL	AK

PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES

# CADENA DE TABLILLAS- CHAINS

## Cadenas Serie CC1700 Tab Chains Serie CC1700 Tab



PIEZA	REF.	PESO	VENTA	COLOR	MATERIALES
9041	CC 1700 T	3,45	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE LITIO AZUL	RA
9047	NP 1700 T	3,45	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE LITIO AZUL	PB
9043	K 1700 T	2,58	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE LITIO AZUL	PP
9045	AK 1700 T	3,45	3,05 mts	MARRON BLANCO VERDE LITIO AZUL	AK

PIÑONES MECANIZADOS  
POSICIONAMIENTO PIÑONES

# CADENA DE TABLILLAS / MODO DE USO - CHAINS / HOW TO USE

## Posicionamiento de Piñones de Cadena de Tablillas

LÍNEA DE POSICIONAMIENTO

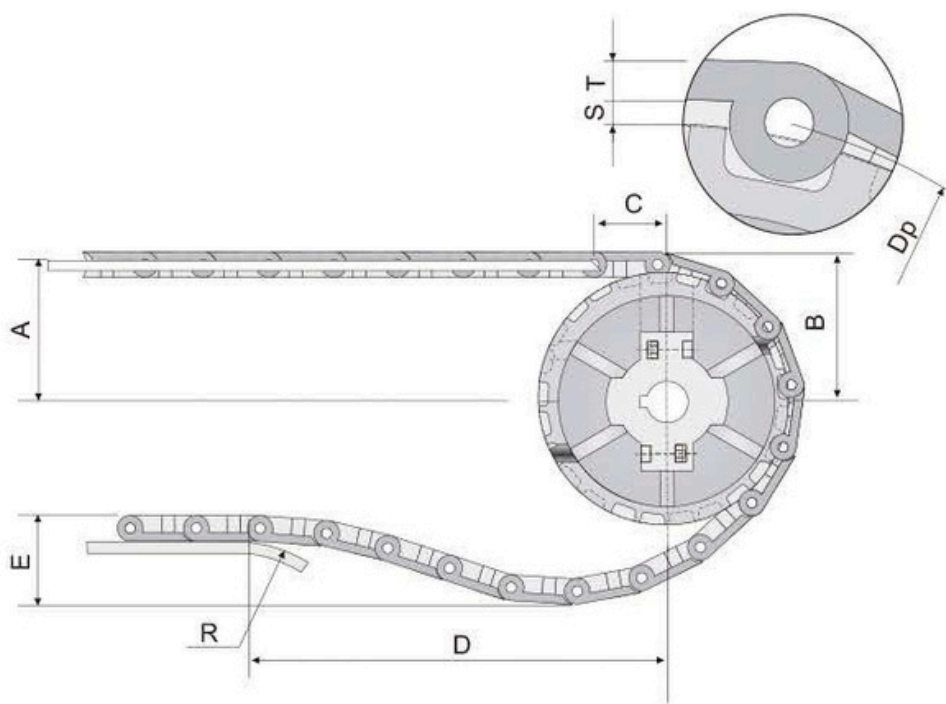
EL DIAGRAMA SIGUIENTE MUESTRA UNA INSTALACIÓN TÍPICA DE CADENA

PARA ASEGURAR UNA INTERACCIÓN ADECUADA ENTRE LA CADENA Y EL PIÑÓN, ES IMPORTANTE TENER EN CUENTA LA ALTURA DEL PIÑÓN Y LA DISTANCIA ENTRE LAS GUÍAS DE DESGASTE.

LA POSICIÓN CORRECTA DEPENDE DEL TIPO DE CADENA Y EL TAMAÑO DEL PIÑÓN.

PONER ESPECIAL ATENCIÓN AL COLOCAR EL RIEL DE DESLIZAMIENTO, EL ÁNGULO Y LA ENTRADA DE LA CADENA.

OBSERVE EL SIGUIENTE DIAGRAMA.



PIEZA	A	B
820 880	$(Dp^* / 2) + S^*$	$A + T^*$

PIEZA	S*	T*	C	D	E	R
820 880	3,2 2,6	4	40	450-600	75-125	50

S\*: DISTANCIA DESDE EL CENTRO DEL PERNO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA TABLILLA  
 T\*: ESPESOR DE LA CADENA  
 Dp\*: DIAMETRO PRIMITIVO DEL PIÑÓN

# CADENA DE TABLILLAS / MODO DE USO - CHAINS / HOW TO USE

## Posicionamiento de Piñones de Cadena Cajoneras y Cárnicas

### LÍNEA DE POSICIONAMIENTO

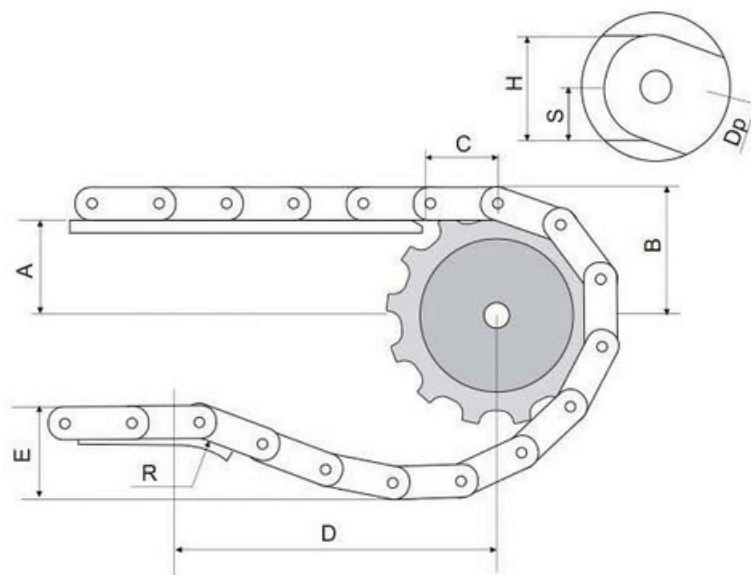
EL DIAGRAMA SIGUIENTE MUESTRA UNA INSTALACIÓN TÍPICA DE CADENA

PARA ASEGURAR UNA INTERACCIÓN ADECUADA ENTRE LA CADENA Y EL PIÑÓN, ES IMPORTANTE TENER EN CUENTA LA ALTURA DEL PIÑÓN Y LA DISTANCIA ENTRE LAS GUÍAS DE DESGASTE.

LA POSICIÓN CORRECTA DEPENDE DEL TIPO DE CADENA Y EL TAMAÑO DEL PIÑÓN.

PONER ESPECIAL ATENCIÓN AL ASEGURAR LOS RIELES.

OBSERVE EL SIGUIENTE DIAGRAMA.



PIEZA	S*	H*	C	D	E	R
CC 1700 1700 TAB	12	24	50	450-600	75-125	50
CC 600 600 TAB 600 P 600 TAB P	14	28	65	450-600	75-125	50
CC 1400 1400 TAB	19,5	38,5	82,5	450-600	90-140	80

PIEZA	A	B
CC1 1700 1700 TAB	$(Dp^* / 2) + S^*$	A+H*
CC 600 600 TAB 600 P 600 TAB P		
CC 1400 1400 TAB		

S\*: DISTANCIA DESDE EL CENTRO DEL PERNO

HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA TABLILLA

H\*: ESPESOR DE LA CADENA

Dp\*: DIAMETRO INTERIOR DE LA CADENA

# CADENA DE TABLILLAS / MATERIALES - CHAINS / MATERIALS

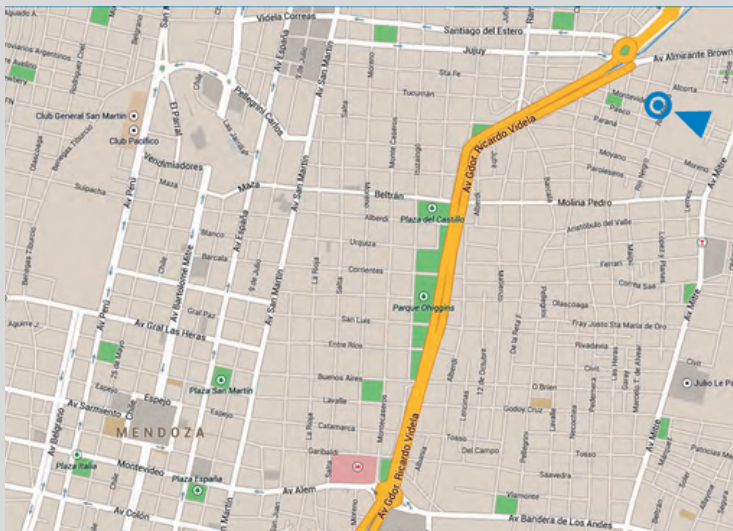
## Detalles y características

	<b>RA</b>	<b>AE</b>	<b>PB</b>	<b>AK</b>	<b>PP</b>
<b>DESCRIP.</b>	RESINA ACETAL CON BAJO COEFICIENTE DE FRICCIÓN, ESTE MATERIAL ES RECOMENDADO PARA EL USO DE ALTAS VELOCIDADES	MATERIAL ANTIESTÁTICO. MEJOR CONDUCTIVIDAD DE LA SUPERFICIE PARA UNA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LAS CARGAS DE ELECTRICIDAD ESTÁTICA	BAJO COEFICIENTE DE FRICCIÓN. MATERIAL RECOMENDADO PARA EL USO EN ALTAS VELOCIDADES	RESINA ACETAL CON ADIRIVOS QUE REDUCEN EL COEFICIENTE DE ROZAMIENTO. MENOR DESGASTE. RECOMENDADO PARA ELEVADAS VELOCIDADES DE TRASPORTE	MATERIAL RESISTENTE A ATAQUES QUÍMICOS. MENOS RESISTENCIA MECÁNICA QUE LA RESINA ACETAL
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN:</b>	SECO: -40 °C A +85°C MOJADO: 0°C A 75°C	SECO: -40°C + 85°C MOJADO: 0°C A 75°C	SECO: -40°C A + 130°C MOJADO: 0°C A 50°C	SECO: -40°C A + 85°C MOJADO: 0°C A 75°C	AIRE CALIENTE: 0°C A 104°C
<b>COLOR:</b>	MARRÓN	NEGRO	VERDE	GRIS	BALNCO



# DONDE ESTAMOS

**MONTEVIDEO 561  
GUAYMALLÉN (5519).  
MENDOZA. ARGENTINA**



## CONTÁCTANOS

+54 9 261 3878497

[www.surtecnica.ar](http://www.surtecnica.ar)

[infocomercial@surtecnica.com](mailto:infocomercial@surtecnica.com)

[surtecnica](https://www.instagram.com/surtecnica)

