

# Tsubaki

## Cadenas de Rodillos de Doble Paso con Aletas (RF)

TSUBAKI Referencia	ANSI N°	Paso P	Dimensiones de Aletas													Peso adicional por Aleta (Kg)		
			C	K	N	S	C1	C2	X	XS	*O	*O1	D	L1	L4	Al. A&SA	Al. K&SK	Al.E
<b>Cadenas Simples</b>																		
<b>RF 2040</b>	C2040	25.40	12.7	9.25	19.1	9.1	11.1	13.6	19.3	19.8	3.6	5.2	3.97	9.5	16.85	0.003	0.006	0.001
<b>RF 2050</b>	C2050	31.75	15.9	11.9	23.8	11.1	14.3	15.9	24.2	24.6	5.2	6.8	5.09	11.9	21.15	0.006	0.012	0.002
<b>RF 2060</b>	C2060H	38.10	21.45	14.3	28.6	14.7	17.5	19.1	31.5	30.6	5.2	8.7	5.96	14.3	27.5	0.017	0.034	0.003
<b>RF 2080</b>	C2080H	50.80	27.8	19.1	38.1	19.1	22.2	25.4	40.7	40.5	6.8	10.3	7.94	19.1	35.575	0.032	0.064	0.007
<b>RF 2100</b>	C2100H	36.50	33.35	23.8	47.6	23.4	28.6	31.8	49.9	50.4	8.7	14.3	9.54	23.8	43.575	0.060	0.120	0.012

Dimensiones en mm.

Diámetro real del agujero (\*)

NOTA:

1.- Las aletas para cadenas de rodillos normal y grande tienen las mismas medidas.

2.- Se pueden suministrar aletas en cualquier combinación que soliciten.

Si se solicitan aletas especiales en número par, éstas se fijarán siempre en las placas exteriores si no se solicita otra cosa especialmente.

