

## Barras según DIN EN 13601

### Perfiles

Las barras son de cobre estañado, lo cual permite reducir considerablemente el tiempo de preparación de los puntos de contacto.

Además, se dispone de una efectiva protección contra los agentes químicos agresivos.

Mediante ensayos se han determinado las corrientes nominales de barras perfiladas equipadas a una temperatura ambiente de 30 °C (IEC y UL).

Tolerancias admisibles:

Radio R 0.3 ... 0.7

Anchura: + 0.1 / - 0.5

Espesor: + 0.1 / - 0.1

Distancia central:

+ 0.5 / - 0.5 (sistema 40 / 60 mm)

+ 1.0 / - 1.0 (sistema 100 / 185 mm)

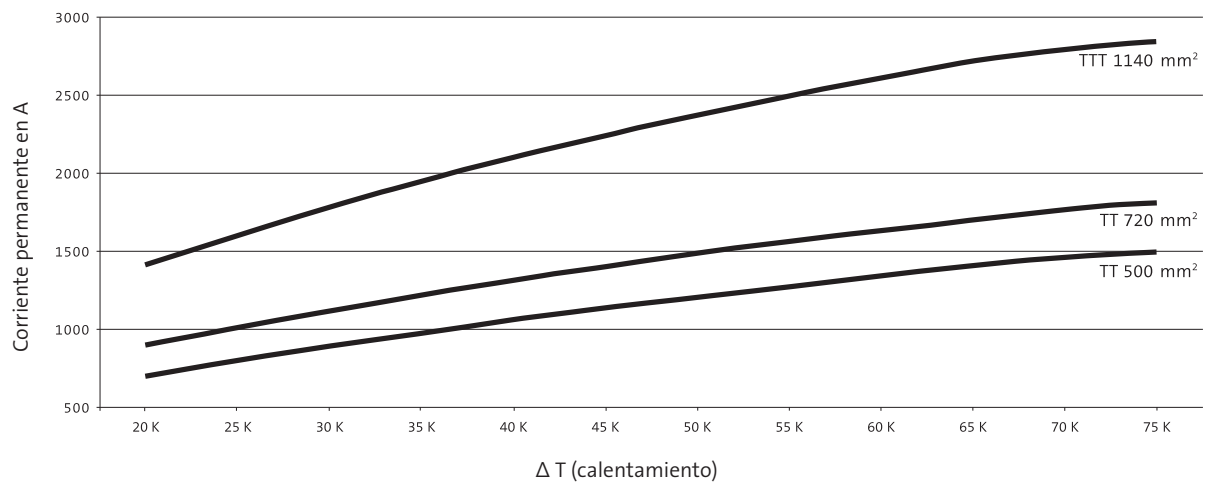
Tolerancia en el nivel de las

conexiones: 0,4



Dimensiones	Secciones	Corrientes nominales 85 °C
Doble T	500 mm <sup>2</sup>	1250 A
Doble T	720 mm <sup>2</sup>	1600 A
Triple T	1140 mm <sup>2</sup>	2500 A

Corrientes nominales de barras perfiladas equipadas



Para el programa de cálculo, véase [www.woehner.com](http://www.woehner.com)