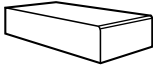
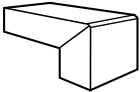
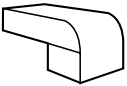





# Recomendaciones de cantos según aplicación

En las superficie de trabajo, las zonas más expuestas son los cantos.  
En esta ficha se analizan las soluciones más frecuentes según aplicación.

Características	Canto recto	Canto inglete	Inglete Redondeado	Pico Flauta	Medio Redondo	Redondo**
Facilidad Elaboración	 Alta	 Media	 Media-alta	 Baja	 Baja	 Baja
Impacto Superior	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓
Impacto Lateral	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓
Aplicaciones	Mesas fijas / Encimeras domésticas / Baños privados Escaleras / Mobiliario de oficina			Superficies de uso intensivo: Buffets, cocinas industriales, mesas y barras de bar, etc... Cantos expuestos en: encastres de fregaderos encimera, hornacinas..		

## Susceptible a golpes fuertes:

✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
MAYOR			MENOR

## Recomendaciones para las esquinas:

1. Esquina no expuesta: canto recto biselado.
2. Esquina expuesta: canto redondo  $R \geq 20\text{mm}$
3. Esquinas internas (cajeado): realizar  $R \geq 5\text{ mm}$

En superficies de uso intensivo se recomienda incorporar un protector de metal o de silicona.

Tipo L



Tipo U



\*Para aplicaciones no recogidas en esta ficha, consultar con nuestro departamento técnico.

\*\* Canto redondo no podrá realizarse en espesor 8mm.

REV.02 - 06/2018