

Producto:**VIDRIO TEMPLADO****Descripción:**

El vidrio templado es un vidrio de seguridad, esto se logra sometiendo un vidrio primario a un choque térmico controlado que modifica su estructura molecular, proporcionándole nuevas propiedades físicas que lo hacen más resistentes y seguros que un vidrio primario.

Presentación

Espesor: 4-5-6-8-10-12 mm
Color: Incoloro, Gris, Bronce, Reflejantes.

* vidrios especiales a consultar.

**Proceso de Fabricación:**

- | | |
|--|---|
| 1. Corte automatizado | 4. Lavado (Tratamiento de Agua por Osmosis Inversa) |
| 2. Canteado recto | 5. Templado (Hornos sin uso de Gas Arsénico) |
| 3. Centro de mecanizado automático (CNC) | |

*Puntos de control en cada proceso productivo, y en la selección y revisión de nuestra materia prima

Aplicaciones:

1. Móvil Doméstico 2. Aplicaciones arquitectónicas

Normas y certificaciones con las que cuenta HPD:**Norma Técnica E.040**

Impacto:	ANSI Z97.1 UNE-EN 12600	Materia Prima:	ASTM C1036 ASTM C1376 ASTM C1172 EN 572-9
Fragmentación:	UNE-EN 12150		
Templado:	ASTM C1048		

Actualización anterior:

1

Fecha Anterior:

18/10/2017

Realizó:

Jefe de Calidad y
procesos

Aprobó:

Gerencia de administracion y finanzas

Modificación:

Se agregó 5mm en el ítem de espesores