



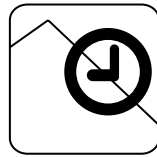
---

VENTAJAS DE ITOP Y COMPARATIVA CON OTROS MATERIALES

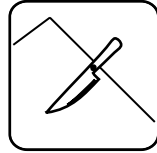
---



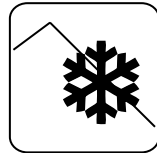
## 1. VENTAJAS ITOP



**Resistente al uso:** sus características técnicas convierten a ITOP Countertops en la encimera más resistente que existe actualmente en el mercado, siendo apta tanto para interior como para exterior.



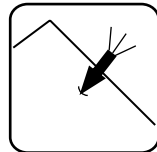
**Altamente resistente al rayado:** su superficie permite cortar directamente con un cuchillo sin que se vea afectada. De todos modos, se recomienda como protección la utilización de tablas de corte como IGASTRO de INALCO o de otros materiales.



**Resistente al hielo y a las bajas temperaturas:** su baja absorción de agua, inferior a 0,1%, hace que sea un producto idóneo para exteriores donde son habituales las heladas.



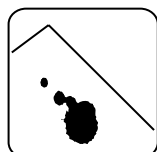
**Resistente al calor:** no se quema ni emite humos o sustancias tóxicas cuando se somete a altas temperaturas. Permite apoyar directamente en su superficie utensilios de cocina calientes como sartenes o cacerolas sin que ésta sufra ningún daño.



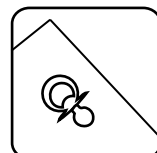
**Resistente al impacto:** ITOP Countertops es un producto altamente resistente al impacto de objetos y utensilios utilizados en la vida diaria (piezas cotidianas de cocinas, restaurantes, laboratorios...).



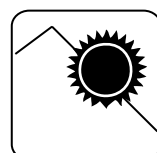
**Fácil limpieza y mantenimiento:** no necesita cuidados ni productos especiales para su limpieza. Las manchas se limpian con agua o productos habituales del mercado.



**Resistente a las manchas:** no le afectan productos como disolventes, detergentes, lejías...Ni tampoco aceites, vinagres, cítricos, etc., siempre y cuando la limpieza de los mismos se realice antes de las 24 horas desde su exposición.



**Higiénico:** su superficie no porosa evita bacterias y proliferación de moho permitiendo el contacto directo con los alimentos.



**Resistente a los rayos ultravioleta:** el color de las superficies ITOP Countertops permanece inalterable con el paso del tiempo, incluso en espacios exteriores.



**Resistente a la flexión:** soporta un peso considerable sin que flexe o se deforme, manteniendo la planaridad en la totalidad de su superficie.

## 2. COMPARATIVA CON OTROS MATERIALES

	NORMA BASE	ITOP Natural Abujardado	ITOP Pulido Brillo Pulido Mate	Cuarzo	Laminado y madera	Piedra Natural	Acero
Higiénico	Absorción de agua Resistencia a manchas Resistencia química Evita la proliferación de bacterias	●	●	●	●	●	●
No poroso	Absorción de agua	●	●	●	●	●	●
Uso tanto en el interior como en el exterior	Absorción de agua Resistencia al hielo Ensayo solidez a la luz	●	●	●	●	●	●
Resistencia a las altas temperaturas	Choque térmico Resistencia al calor	●	●	●	●	●	●
Resistencia a las manchas	Resistencia a las manchas	●	●	●	●	●	●
Resistencia a los detergentes	Resistencia química	●	●	●	●	●	●
Resistencia al choque térmico	Choque térmico	●	●	●	●	●	●
Resistencia al hielo	Resistencia al hielo	●	●	●	●	●	●
Resistencia a los rayos UVA	Ensayo solidez a la luz	●	●	●	●	●	●
Resistencia al rayado	Dureza Mohs	●	●	●	●	●	●
Fácil limpieza y mantenimiento	Absorción de agua Resistencia a las manchas Resistencia química	●	●	●	●	●	●
Resistente al uso	Resistencia a las manchas Ensayo solidez a la luz Choque térmico Resistencia al rayado	●	●	●	●	●	●
Resistencia al impacto	-----	●	●	●	●	●	●



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

[www.inalco.es](http://www.inalco.es) [www.inalcotrends.com](http://www.inalcotrends.com)

