



**Fibra de Vidrio,
Superioridad Objetiva**

**Botelleros
Asfri**



Por qué Botelleros Asfri

Ventajas Comparativas

Después de más de 40 años de experiencia, los botelleros Asfri han llegado a ser bien conocidos en España como aquellos que presentan la mayor vida útil y el menor consumo energético del mercado.

La razón de su calidad y la principal seña de identidad de nuestros botelleros es el material en el que están fabricados, y la forma en que Asfri trabaja con dicho material, el poliéster reforzado con fibra de vidrio, PRFV.

El aislamiento conseguido con la combinación poliuretano-PRFV consigue un rendimiento térmico sobresaliente, con bajos niveles de consumo y tiempos de enfriamiento muy rápidos.

Gracias al proceso de fabricación en PRFV de Asfri y su integración con el equipo de frío, nuestros botelleros gozan de numerosas ventajas comparativas respecto a los tradicionales metálicos o de plástico.



Ventajas Comparativas

Asfri SL aplica modernas tecnologías y el “know how” de muchos años, para fabricar sus botelleros en PRFV.

Por su fabricación, los botelleros Asfri presentan objetivamente numerosas **ventajas comparativas** que persiguen un fin común: ofrecer la máxima calidad y durabilidad y la mejor relación calidad-precio.



Vistoso



Ligero



Resistente



Limpieza



Aislamiento



Inoxidable



Ecología

MÁXIMA VIDA ÚTIL





RENDIMIENTO

Nuestros botelleros de fibra de vidrio están equipados con condensadores y evaporadores de gran volumen.

En el laboratorio esto no representa mucha diferencia en la potencia global, pues esta viene dada por el compresor. Pero esa holgura es la que hace posible que en condiciones reales en el mercado puedan aguantar condiciones adversas donde otros se bloquean.



AISLAMIENTO

El aislamiento está directamente relacionado con los materiales usados. Hay una gran diferencia en el grado aislamiento entre el metal, el plástico y la fibra de vidrio.

La fibra de vidrio y el poliuretano forman un sándwich con un mayor poder de aislamiento, reduciendo en gran medida la pérdida de frigorías.



— CONSUMO



+ RENDIMIENTO GLOBAL





Los botelleros están terminados con resinas “gel-coat” de alta resistencia, siempre exentas de metales pesados, especialmente preparadas para resistir condiciones adversas.

Presentan colores vivos y de alta estabilidad a la luz, que no decoloran en el tiempo, y mantienen su brillo y belleza como el primer día.



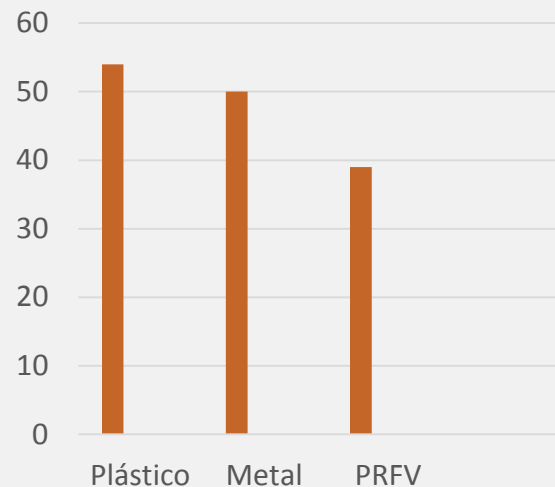


Este punto es muy distintivo de la fibra de vidrio.

El PRFV es usado en todos aquellos productos técnicos que requieren ligereza y a la vez fuertes propiedades mecánicas.

Las diferencias en la facilidad de manipulación son obvias

Peso de botellero Según Material





En esta sección la fibra de vidrio brilla con gran fuerza sobre los demás materiales. El mueble del botellero está compuesto por una única pieza, sin juntas, esquinas ni recovecos, facilitando enormemente su limpieza. Además, su resistencia a los arañazos es superior a los demás materiales.

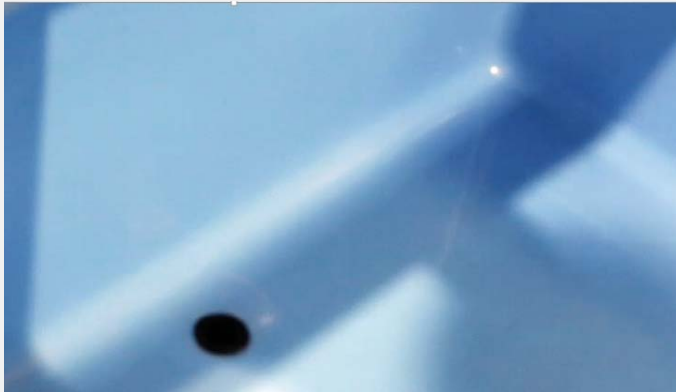
Este punto es muy importante para los usuarios. Está demostrado que los baristas buscan este tipo de botellero, ya que les facilita las labores diarias de limpieza y mantenimiento. Su uso es más confortable y los usuarios terminan identificándose más con el producto, consiguiendo clientes más satisfechos y leales.

Metal	Las juntas son una fuente de suciedad y gérmenes
Plástico	Superficie fácilmente arañada. Material poroso no pulido.
PRFV Fibra de Vidrio	Sin juntas, resistente a arañazos, pulido no poroso. Fácil de limpiar, higiénico





Limpieza



MUEBLE FIBRA DE VIDRIO

Interior liso y pulido, sin juntas ni recovecos, muy fácil de limpiar ante cualquier derrame de líquidos.



MUEBLE METÁLICO

Las juntas y recovecos existentes son una fuente de suciedad de difícil limpieza. Cualquier líquido se incrustará en las ranuras y será de muy difícil eliminación.





Otro punto en el que la fibra de vidrio vence clara y objetivamente sobre los demás materiales, es su resistencia y capacidad para absorber golpes.

Cualquier golpe con una mínima presión sobre la superficie metálica del botellero metálico dejará una huella, mientras que el botellero de fibra de vidrio absorberá el golpe dejando el mueble intacto.

Golpes en Fibra Vidrio

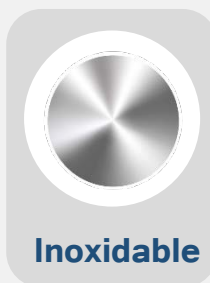


Golpes en Metal



** Se golpearon ambos muebles con martillo e igual fuerza.*





Totalmente inoxidable, tanto en el mueble interior como el exterior.

La superficie y color de los botelleros no es atable por ácidos ni disolventes como ocurre en el caso del plástico, lo que hace más fácil la limpieza. Puede usarse cualquier tipo de disolvente, incluso alcoholes o acetonas.

El poder de limpieza de estos componentes unido a las superficies redondeadas y continuas del botellero, hacen posible limpiar fácil y rápidamente la superficie del mismo, dejándolo como el primer día.





El poliéster reforzado con fibra de vidrio es totalmente inerte y re-utilizable. Al ser un producto inerte en el tiempo no se degrada y por lo tanto no contamina en ningún caso.

El hierro y el plástico, si bien son reciclables, son degradables y contaminantes si se degradan.

Hay otro aspecto importante desde el punto de vista ecológico; debido a su gran longevidad nuestros botelleros requieren de un menor esfuerzo de retirada, reciclaje y destrucción (*duran más por lo tanto generan menos residuo*).



TABLA RESUMEN DE VENTAJAS COMPARATIVAS

	METÁLICO	PLÁSTICO	Stock 100 +	ECO-Q 2015
Rendimiento del grupo frigorífico	Estandar	Estandar	Estandar+	Estandar
Aislamiento / Consumo	Estandar	Estandar +	Estandar ++	Estandar ++
Rendimiento Frigorífico Global	Estandar	Estandar +	Estandar +++	Estandar ++
Limpieza / Higiene	Malo (Juntas)	Malo (Material Poroso, fácil de rallar)	Excelente (NO juntas, NO poroso)	Excelent (NO juntas, NO poroso)
Peso, Maniobrabilidad	48-52 kg	52-56 kg	39 kg	39 kg
Absorción de Golpes	NO / NO	SI / NO	SI / SI	SI / SI
Inoxidable	Parcial	Total	Total	Total
Vida útil	Estandar	Estandar	4X Estandar	2X Estandar
Segmento Bares- Restaurantes	SI	SI	SI	SI
Segmento de Eventos	NO	NO	SI	NO

