

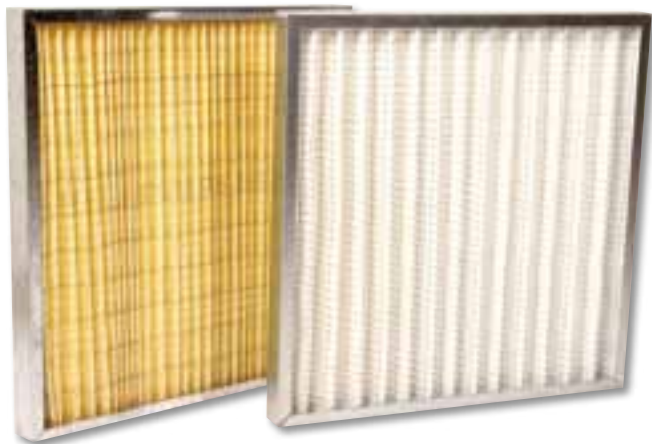
# Filtros Aporte de Aire

► ROLLOS Y PANELES

► ACONDICIONADOS



## ► PLEGADOS ALTA TEMPERATURA



## ► QUEBRA HT

El filtro Quebra HT 300 (color amarillo) es apto para utilización a altas temperaturas: hasta 260°C. El media filtrante es de fibra de vidrio específica y dotado de un velo estratificado. El conjunto está plegado sobre una rejilla de mallas metálicas soldadas garantizando una distancia constante entre los pliegues y la distribución del caudal de aire por toda la superficie del filtro.

Este concepto optimiza la capacidad de retención y la duración de vida útil del filtro. El media perfectamente apretado dentro del marco de acero presenta una gran resistencia en condiciones de utilización difíciles.

El lado salida del aire dispone de una rejilla metálica de protección. La versión HT250 (color blanco) es más sencilla y resiste hasta 230°C.

## ► DATOS TÉCNICOS

PRODUCTOS	QUEBRA HT 250	QUEBRA HT 300
Espesor nominal	48 mm	45 mm
Velocidad frontal	2 m/s	1,5-2,5 m/s
Capacidad de retención	90%	95%
Clase EN 779-2003	G4	G4
Perdida de carga inicial	95 Pa	50-110 Pa
Perdida de carga final	250 Pa	300 Pa
Temperatura continua de uso	230°C	260°C

QUEBRA HT		
Dimensiones (mm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Superficie (m <sup>2</sup> )
287 x 592 x 48	1700	0,3
492 x 492 x 48	2380	0,51
592 x 592 x 48	3400	0,6
287 x 592 x 96	2000	0,6
592 x 592 x 96	4000	1,2

► [WWW.IFT-FILTERS.COM](http://WWW.IFT-FILTERS.COM)