

**FILTROS ABSOLUTOS << ESPECIALES PARA AMIANTO >>
MÁXIMA SUPERFICIE FILTRANTE - ALTÍSIMA CAPACIDAD**

VERY HIGH CAPACITY - V TYPE ABSOLUTE FILTERS FOR ASBESTOS -

CETA - ASB

Estadio filtrante : III

Filtering stage : III

Media filtrante: Papel de microfibras de vidrio

Filtering media : Glass fibre paper

Separadores : Distanciadores de hilo termosoldado

Separators : Thermowelded threads

Sellador : Poliuretano bicomponente moldeado en frío

Sealant : Two components cold moulded polyurethane

Marco: Acero galvanizado, con asa plegable

Frame : Galvanized steel with foldable handle

Junta de estanqueidad : Poliuretano espumado en una pieza

Gasket : One piece foamed polyurethane

Rejillas protectoras : Aluminio expandido pintado en epoxy (en ambas caras)

Grids : Epoxy painted expanded aluminium grids on both sides



MODELO (Model) :

CETA - ASB

EFICIENCIA - Na CI : 99,997 % EU 13 / H 13

EFICIENCIA INTEGRAL (Ei) MPPS (con partículas 0,1 - 0,3 µm) : Ei ≥ 99,95 %

CLASE DE FILTRACIÓN (Filtration class) : H 13 / según EN 1822 : 2010

CÓDIGO (Code)	DIMENSIONES (Dimensions) mm	CAUDAL (Flow rate) m³/h	PÉRDIDA DE CARGA (Pressure drop) Pa	SUP. FILT. (F. Surface) m²	PESO (Weight) Kg.	PRECIO (Price) €
QZ 02 / ST - 00	305 x 305 x 292	1250	Inicial: 420 (Initial)	10,00	7,50	Sobre Consulta (On request)
QZ 11 / ST - 00	305 x 610 x 292	2500	Final recomendada : ≤ 800 (Suggested final p.d.)	20,00	11,50	
QZ 13 / ST - 00	457 x 610 x 292	3750	Final maxima : ≤ 1500 (Max. Final p.d.)	30,00	16,50	
QZ 14 / ST - 00	610 x 610 x 292	5000		41,00	20,50	
QZ 16 / ST - 00	610 x 762 x 292	6250		51,00	29,00	

Temperatura (Temperature) : 100° C máx. / **Resistente al fuego (Fire resistant) // Humedad relativa (Relative humidity) :** 100 % máx.

CERTIFICADO DE PRUEBA INDIVIDUAL - INCLUIDO

(Each filter supplied with individual test report)

**FILTROS ABSOLUTOS ESPECIALES DE 400 mm DE PROFUNDIDAD
ALTA CAPACIDAD - CON REDUCIDA PÉRDIDA DE CARGA INICIAL**

HIGH CAPACITY - V TYPE ABSOLUTE FILTERS // 400 mm DEEP

CETAPOS - 400

Estadio filtrante : III

Filtering stage : III

Media filtrante: Papel de microfibras de vidrio

Filtering media : Glass fibre paper

Separadores : Distanciadores de hilo termosoldado

Separators : Thermowelded threads

Sellador : Poliuretano bicomponente

Sealant : Two components polyurethane

Marco: Acero galvanizado (Cod. W)

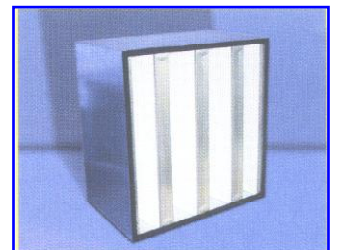
Frame : Galvanized steel (Cod. W)

Acero Inox (Cod. X)

Stainless steel (Cod. X)

Junta de estanqueidad : Poliuretano en una pieza

Gasket : One piece foamed polyurethane



MODELOS (Models) :

CETAPOS - 400

EFICIENCIA (E) - MPPS (Con partículas 0,1 - 0,3 µm)

AH

ST

E ≥ 95%

—

EFICIENCIA INTEGRAL (Ei) - MPPS (Con part. 0,1 - 0,3 µm)

—

Ei ≥ 99,95 %

CLASE DE FILTRACIÓN : según EN 1822 : 2010

E 11

H 13

CÓDIGO (Code)	DIMENSIONES (Dimensions) mm	CAUDAL AIRE (Flow rate) m³/h		SUPERF. FILTRANTE. (Filtering Surface) m²	PRECIO (Price) €	
		AH	ST		€	€
MARCO A. GALV. (Galva. steel frame)					Sobre Consulta (On request)	
WY 10 - - 00	305 x 610 x 400	2000 - 2400	1700 - 2050	18,00		
WY 08 - - 00	610 x 610 x 400	4000 - 4800	3400 - 4100	36,00		
WT 04 - - 00	287 x 593 x 400	1700 - 2050	1400 - 1700	15,00		
WT 08 - - 00	593 x 593 x 400	3500 - 4200	2900 - 3500	31,00		

Pérdida de carga inicial (Initial p.d) : Pa 140 - 170 | 250 - 300 // **Final recomendada :** ≥ 600 Pa // **Máx. :** ≥ 1000 Pa

Temperatura máx. (Temperature) : 80° C // **Humedad relativa (Relative humidity) :** 100 %

MARCO INOX (Stainless steel frame) Cod. XY y XT / en vez de (instead) WY y WT / PRECIO : Sobre Consulta (Price : on request)

TAMBIÉN DISPONIBLES EN ALTA EFICIENCIA / CLASE EN 779 : 2012 (Available also in High Efficiency / Class EN 779: 2012)

Pérdida de carga inicial en Eficiencia :	M6 (F6) Cod. EH	F7 Cod. AR // F8 Cod. SH	Caudal (+) 26 % que AH
70 Pa		95 Pa // 110 Pa	
PRECIO (Price) :	Cod. AH (-) 20 %	Cod. AH (-) 18 %	