

## TCS Aspiración y Filtración

---

**De:** Josep Maria Florensa -Alchimica- <jm@alchimica.es>  
**Enviado el:** viernes, 23 de junio de 2023 11:20  
**Para:** TCS Aspiración y Filtración  
**Asunto:** RE: Oferta filtros portátiles

Gracias por la información.

Os ruego que me envíes factura por el pago a cuenta para una máquina (el modelo ATEX de 6725€) para proceder al pago y formalizar así el pedido.

Datos facturación:  
ALCHIBESA SL.  
CARRER CORRÒ 13 08480 L'AMETLLA DE VALLÉS  
B61903969

Saludos,

---

**De:** TCS Aspiración y Filtración <info@aspiracionyfiltracion.com>  
**Enviado el:** jueves, 22 de junio de 2023 0:42  
**Para:** Josep Maria Florensa -Alchimica- <jm@alchimica.es>  
**Asunto:** Oferta filtros portátiles

De acuerdo a la conversación mantenida te detallo precio de los dos modelos comentados en 4 kw ( convencional y certificado ATEX ) y documentación de los mismos.

### OPCIÓN 1: EQUIPO ESTÁNDAR

-FILTRO PORTÁTIL CON BRAZO DE 3 METROS DE LONGITUD. 4 Kw POTENCIA VENTILADOR ( TRIFÁSICO ). CON FILTRO PTFE CLASE M 3,8 m2 DE SUPERFICIE DE FILTRACIÓN + FILTRO HEPA H13.

**PRECIO.- 5.257,00 €. ( IVA NO INCLUIDO-PORTES PAGADOS-PLAZO DE ENTREGA: 4-5 SEMANAS )**

### OPCIÓN 2: EQUIPO CERTIFICADO ATEX PARA ZONAS CON POSIBLE RIESGO DE EXPLOSIÓN Z2-Z22

-FILTRO PORTÁTIL ATEX CON BRAZO DE 3 METROS DE LONGITUD. 4 Kw POTENCIA VENTILADOR ( TRIFÁSICO ). CON FILTRO PTFE CLASE M 3,8 m2 DE SUPERFICIE DE FILTRACIÓN + FILTRO HEPA H13.

**PRECIO.- 6.725,00 €. ( IVA NO INCLUIDO-PORTES PAGADOS-PLAZO DE ENTREGA: 4-5 SEMANAS )**

Creo que dado lo que explicaste realmente lo más conveniente sería implantar un filtro certificado ATEX.

Esperando que dicha información sea de tu utilidad recibe un cordial saludo.

Alex Aras Grence-TCS Aspiración y Filtración Industrial- ( Tfno. Móvil: 655 70 39 62 )



#### **ESPECIALISTAS EN ASPIRACIÓN INDUSTRIAL**

**Mi jornada de trabajo puede no ser coincidente con la tuya. Por favor, no sientas la obligación de responder a este e-mail fuera de tu horario laboral habitual.**