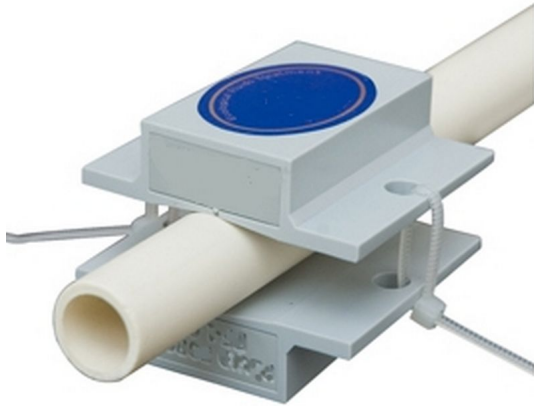


## 2084F Ahorrador Consumo Gasolina y Gas-oil



Ahorrador Consumo Gasolina y Gasoil



Optimizador consumo Gas-oil y Gasolina en coches, camiones, furgonetas, maquinaria hasta un 15% etc.

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 95,59 €

Precio de venta sin impuestos 79,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

### **Equipos para el ahorro entre un 8% y un 15% en el consumo de Gas-oil o Gasolina mediante imanes de Neodimio (FF) certificados.**

El tratamiento magnético (FF) provoca cambios drásticos en la viscosidad cinemática, la tensión superficial y la densidad del combustible. Estos cambios producen una mejora en la combustión y por esta razón el índice de consumo se reduce generando un ahorro de combustible. Se mejora la estabilidad del motor, aumento de la velocidad angular equivalente al aumento de su torque (aumento de la fuerza de giro del motor) provocando un aumento de potencia.

Gracias al aumento de potencia, los gases CO2 y Nox se reducen.

La instalación es muy sencilla. Se instala en el conducto que alimenta al motor justo después del filtro de gasolina.

## Beneficios:

- Ahorro combustible entre un 8% y un 15%.
- Facil instalación y no requiere de mantenimiento.
- Reduce la emisión de contaminantes.
- Alarga la vida del motor.
- Aumenta la potencia del motor y capacidad de arrastre.
- Garantía 5 años. Vida del producto 30 años.
- Producto 100 % ecológico.
- Tecnología avanzada de partículas magnéticas muy potentes, poco peso y reducido tamaño.
- Composición : Neodimio
- Potencia : 12000 Gaus

Equipo :

- Medidas : 46 x 50 x 14 mm (Largo ,Ancho, Grosor)
- Peso 0,20 Kg.
- Caudal : ilimitado
- Alcance tratamiento : 50 Mts.
- Diámetro tubería : 6 - 25 mm

## Equipo Fabricado en CE

### Certificados :

- Producto reconocido por la UE.
- Association of Official Analytical Chemist.
- American Chemical Society.
- Asociación española de laboratorios independientes.
- Applus líder en certificación y servicios tecnológicos.
- Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN
- Institut Pasteur.

### Clientes de Referencia que han confiado en nuestros descalcificadores magnéticos :

- Repsol YPF.
- Mijagua S.A.U.
- Solvay Química, S.L.
- Junta de Andalucía.
- Necso.
- Fomento de Construcciones y Contratas.
- AENA.

## Diferencias entre imanes de Neodimio y de Ferrita:

Desde hace unos años las nuevas tecnologías han desarrollado los **Imanes de Neodimio** que dadas sus extraordinarias características han desplazado a la obsolescencia los imanes tradicionales compuestos de Ferrita.

### Las grandes diferencias entre Imanes de Neodimio y Ferrita son las siguientes:

- Potencia : Un Iman de Neodimio tiene asimilados hasta 12.500 Gaus mientras un iman de Ferrita la asimilación no supera los 3000 Gaus. Hasta 6 veces de diferencia de potencia entre una y otra tecnología. No solo previene, sino que tambien actua con la cal incrustada desaciendola en poco tiempo.
- Tamaño y Peso : Los Imanes de Neodimio son entre 6 y 8 veces más pequeños y menos pesados que los de Ferrita.
- La colocación de un Iman de Ferrita dado su gran tamaño y Peso hace muy dificultoso su instalación y en muchos casos es imposible su colocación dado que las tuberías por lo general se encuentran pegadas a la pared.
- Eficacia: Al ser los imanes de Neodimio más potentes su acción es más eficaz, duradera y llega más lejos que los Imanes de Ferrita.

[Más sobre descalcificación magnética](#)

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.