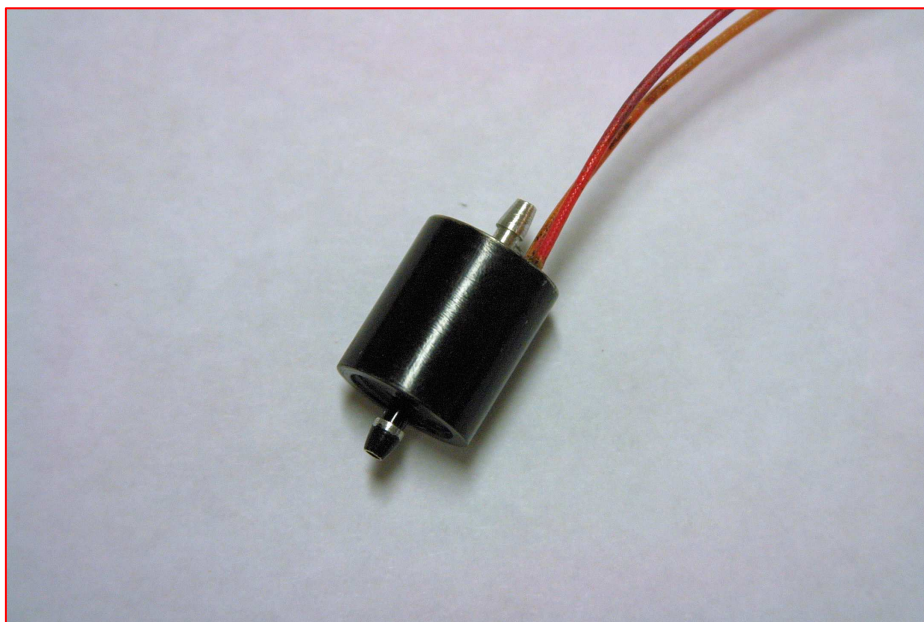




1970-2014

**ACED 5/64"**  
**Modeling**



# Ahorre Consumiendo de un Modo Ecológico

## ACELERADOR CATALIZADOR ELECTRODINÁMICO

### DISPOSITIVO DE ECONOMÍA ENERGÉTICA PARA LOS HIDROCARBUROS

FICHA TÉCNICA	<u>ACED 5/64"</u>
Dimensiones Acelerador L x H (cm)	2,2 x 4,0
Peso acelerador E.D	Kg 0,050
Absorción eléctrica	0,001/0,002 Kwh
Orificio de paso del combustible	5/64" Gas – 2,5 mm
Alimentación	3,6/4,8 V CC – 0,3/0,4 Amperios
Fusible	No previsto
Longitud del cable (cm)	10
Diámetro del cable (mm)	5
Resistencia de los materiales	Doble del uso previsto

Este dispositivo se aplica a sistemas alimentados con hidrocarburos sin tener que cambiar los sistemas existentes.



Questo documento contiene informazioni di proprietà della DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A. Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione, sarà perseguito a termini di legge