

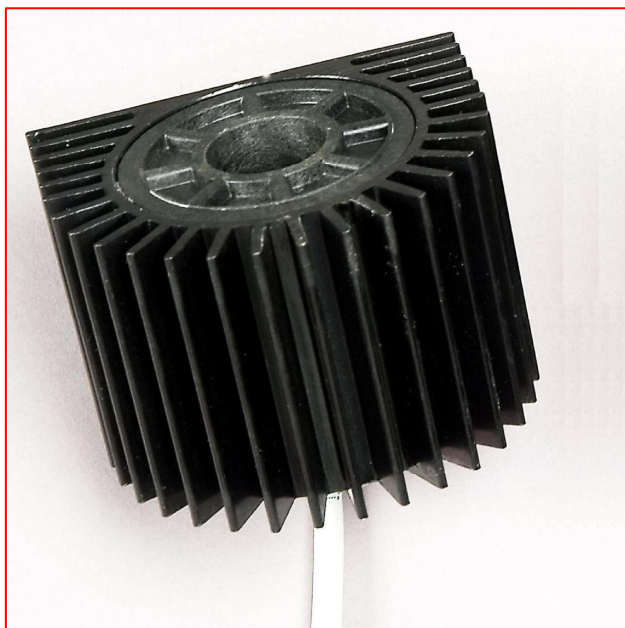


# Ahorre Consumiendo de un Modo Ecológico

## ACELERADOR CATALIZADOR ELECTRODINÁMICO

### DISPOSITIVO DE ECONOMÍA ENERGÉTICA PARA LOS HIDROCARBUROS

#### ACED 3/4" Train Black



FICHA TÉCNICA	<u>ACED 3/4" TR</u>
Dimensiones Acelerador L x H (cm)	<b>10 x 7 x 7,5</b>
Peso acelerador E.D	<b>Kg 0,900</b>
Absorción eléctrica	<b>0,06 Kwh</b>
Orificio de paso del combustible	<b>3/4" Gas - 28 mm</b>
Alimentación	<b>24/28 V 2,5 Ampere</b>
Fusible	<b>3 Ampere</b>
Longitud del cable (cm)	<b>100</b>
Diámetro del cable (mm)	<b>8</b>
Resistencia de los materiales	<b>Doble del uso previsto</b>

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