



1970-2014

**ACED 1"**  
**Black**



# Ahorre Consumiendo de un Modo Ecológico

## ACELERADOR CATALIZADOR ELECTRODINÁMICO

### DISPOSITIVO DE ECONOMÍA ENERGÉTICA PARA LOS HIDROCARBUROS

FICHA TÉCNICA	<u>ACED 1"</u>
Dimensiones Acelerador L x H (cm)	<b>10 x 7 x 14,5</b>
Dimensiones Alimentador (cm)	<b>10 x 13 x 9</b>
Peso acelerador E.D	<b>Kg 3,000</b>
Peso Alimentador	<b>Kg 3,000</b>
Absorción eléctrica	<b>0,10 Kwh</b>
Orificio de paso del combustible	<b>1" Gas - 34 mm</b>
Alimentación	<b>220/230V 0,45 Amperios</b>
Fusible	<b>No previsto</b>
Conexiones a la red previstas	<b>Enchufe tipo L – 0,5 Amperios</b>
Longitud del cable (cm)	<b>200</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