



1970-2014

# Ahorre Consumiendo de un Modo Ecológico

## ACELERADOR CATALIZADOR ELECTRODINÁMICO

### DISPOSITIVO DE ECONOMÍA ENERGÉTICA PARA LOS HIDROCARBUROS

#### ACED 3/4" Black



FICHA TÉCNICA	<u>ACED 3/4"</u>
Dimensiones Acelerador L x H (cm)	10 x 7 x 7,5
Dimensiones Alimentador (cm)	13,5 x 9 x 9
Peso acelerador E.D	<b>Kg 0,900</b>
Peso Alimentador	<b>Kg 2,100</b>
Absorción eléctrica	<b>0,06 Kwh</b>
Orificio de paso del combustible	<b>3/4" Gas – 28 mm</b>
Alimentación	<b>220/230V 0,25 Amperios</b>
Fusible	<b>No previsto</b>
Conexiones a la red previstas	<b>Enchufe tipo L – 0,315 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