



1970-2014

## Ahorre Consumiendo de un Modo Ecológico

### ACELERADOR CATALIZADOR ELECTRODINÁMICO

#### DISPOSITIVO DE ECONOMÍA ENERGÉTICA PARA LOS HIDROCARBUROS

#### ACED 2" 1/2 Black



FICHA TÉCNICA	<u>ACED 2"1/2</u>
Dimensiones Acelerador L x H (cm)	28 x 28 x 25
Dimensiones Alimentador (cm)	40 x 50 x 25
Peso acelerador E.D	<b>Kg 60,000</b>
Peso Alimentador	<b>Kg 39,000</b>
Absorción eléctrica	<b>0,80 Kwh</b>
Orificio de paso del combustible	<b>2"1/2 Gas -78 mm</b>
Alimentación	<b>220/230V 3,5 Amperios</b>
Fusible	<b>5-20 4A 10-38 32 A</b>
Conexiones a la red previstas	<b>Enchufe tipo L – 4,0 Amperios</b>
Longitud del cable (cm)	200
Diámetro del cable (mm)	12
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