



## Tester de Válvulas de Control Externo

El tester CLT1 es la herramienta indispensable de todo taller moderno de A/C.

El mismo permite controlar el funcionamiento de los compresores de volumen variable con válvula de control electrónica o eterna. Con la utilización del CLT1 se aísla el compresor de la electrónica del automóvil posibilitando la orientación en la búsqueda del desperfecto en el compresor o en la electrónica del vehículo. A su vez con el propósito de mantenimiento en épocas invernales,

A su vez con el propósito de mantenimiento en épocas invernales, con este equipo es posible hacer funcionar el circuito de refrigeración a pesar de bajas temperaturas exteriores.

Dentro de las aplicaciones que podemos mencionar se encuentran vehículos de las marcas Audi, BMW, GM, Jaguar, Lamborghini, Land Rover, Lexus, Mercedes Benz, Porsche, Rolls Royce, Seat, Skoda, Toyota y VW equipados con compresores Sanden, N. Denso y Diesel Kiki.

Código Friba	Z10-99001
Voltaje Alimentación	11 – 15 V
Temperatura de Uso	-10 a 45 °C
Temperatura de Almacenaje	-20 a 50 °C
Consumo eléctrico max.	3 A
Ranngo de Trabajo Compresor	de 3 a 100 %
Peso	600 gr
Certificaciones	CE @ EMV





