

## BANCO DE PRUEBAS SERIE AR1 PETIT

### Probador de Alternadores - Banco de Pruebas de Mesa Serie AR1 Petit

Prueba de alternadores en 12 y 24 volts. (Hasta 110 amps. en 12 V. y 90 amps. en 24 V.)

#### Características:

- Gabinete de chapa metálica plegado y soldado con electrodo revestido
- Pintura epóxi texturado al horno (Azul y Beige claro)
- Conexión a la Red 380 volts. - 50 Hz. - 4 KW. / 220 volts. - 50 Hz. - 3 KW.
- Llave térmomagnética 380 v. - 16 amps. / 220 v. - 50 amps.
- Accionamiento de Generadores motor asincrónico trifásico de 5,5 Hp 3000 RPM y monofásico de 4 Hp 3000 RPM.
- Probador de Consumo de Campos
- Sujeción del alternador dispone de una morsa desplazable reforzada para la sujeción firme de cualquier tipo de alternador.
- Resistencia de consumo (prueba rápida) se dispone de una resistencia de consumo rápido accionado por un pulsador, para comprobar el correcto funcionamiento del regulador de voltaje. Esta resistencia posee un consumo aproximado de 60 amps. en 12 volts. y 120 amps. en 24 volts.
- Polea del Motor polea única de fundición gris con dos canales de distintos diámetros para correa tipo A y un alojamiento para correas multicanal.
- Cubre polea rebatible de chapa reforzada y pintado epoxi



#### Accesorios:

Adaptadores se provee de cuatro adaptadores para sujetar los alternadores.  
Apoyo se provee de cuatro tacos anti vibratorios con rosca.

#### Instrumentos de Medición: equipado con instrumental digital

Amperímetro de carga 0-150 A

Amperímetro de consumo de rotor 0-9.9 A

Voltímetro Alternadores 0-99.9 V

Tacómetro (Generador) 0-9.999 RPM

#### Dimensiones aproximadas:

Alto: 650 mm. - Profundidad: 800 mm. - Ancho: 700 mm.

#### Peso aproximado:

110 Kg. aprox. (160 Kg. aprox. con embalaje)