

# APARATOS ELÉCTRICOS

Equipos para la realización de medidas eléctricas

Equipos para la verificación y comprobación de instalaciones eléctricas

Equipos de seguridad eléctrica

Aparatos eléctricos

**Bloque:** Aparatos eléctricos

**Unidad:** Máquinas de ca

**Elementos:** Motor trifásico de inducción de rotor bobinado con sistema motorizado de levantamiento de escobillas

**Fuente:** Weg - Brasil



Estos motores se fabrican con un sistema electromecánico que permite cortocircuitar los anillos colectores y el levantamiento de las escobillas una vez que han arrancado.

Se utilizan en molinos de bolas, ventiladores, extractores, trituradores, bombas en general, entre otros.

**Bloque:** Aparatos eléctricos  
**Unidad:** Máquinas eléctricas.  
**Elementos:** Compresor



**Bloque:** Aparatos eléctricos  
**Unidad:** Máquinas eléctricas.  
**Elementos:** Compresores





**Bloque:** Aparatos eléctricos

**Unidad:** Prueba y verificación

**Elementos:** Equipo para diagnóstico TE en transformadores de distribución

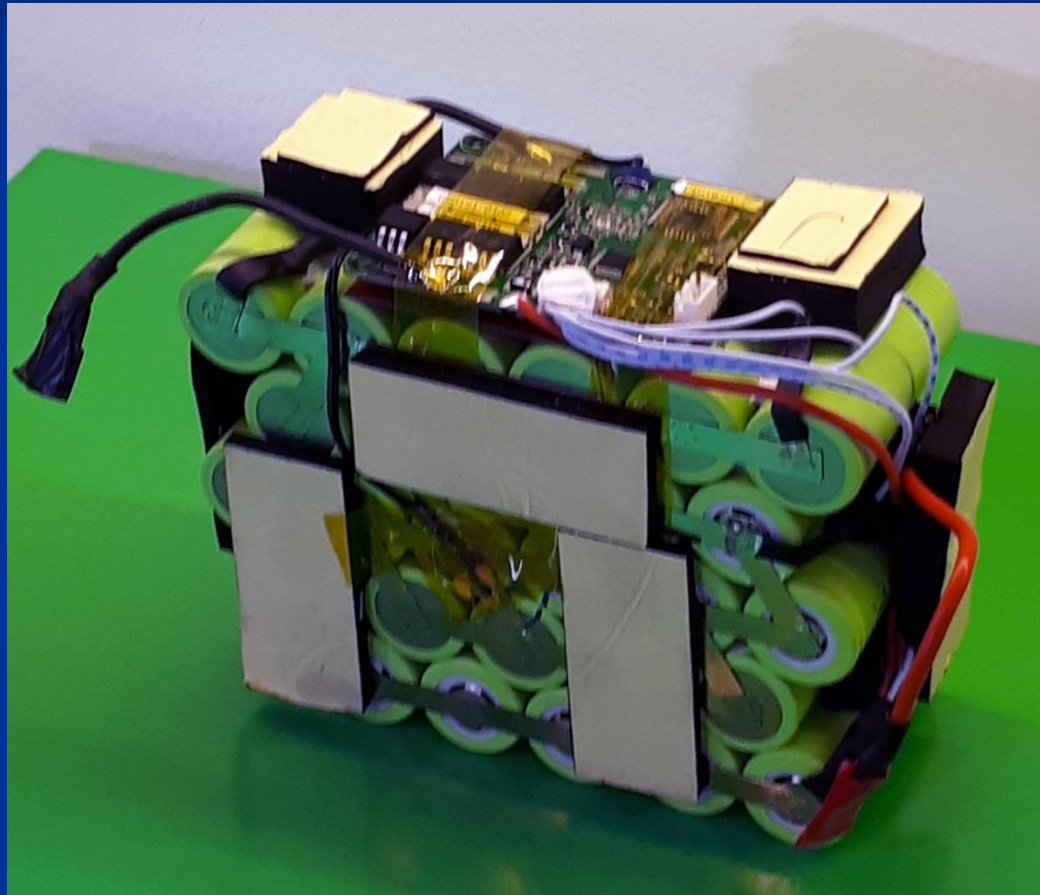
**Fuente:** High Volt



**Bloque:** Aparatos eléctricos

**Unidad:** Equipos de seguridad eléctrica

**Elementos:** Protección BMS de una batería de ión-litio



**Bloque:** Aparatos eléctricos

**Unidad:** Equipos de seguridad eléctrica

**Elementos:** Pinzas de contacto y tornos de tierra.

**Fuente:** Mape



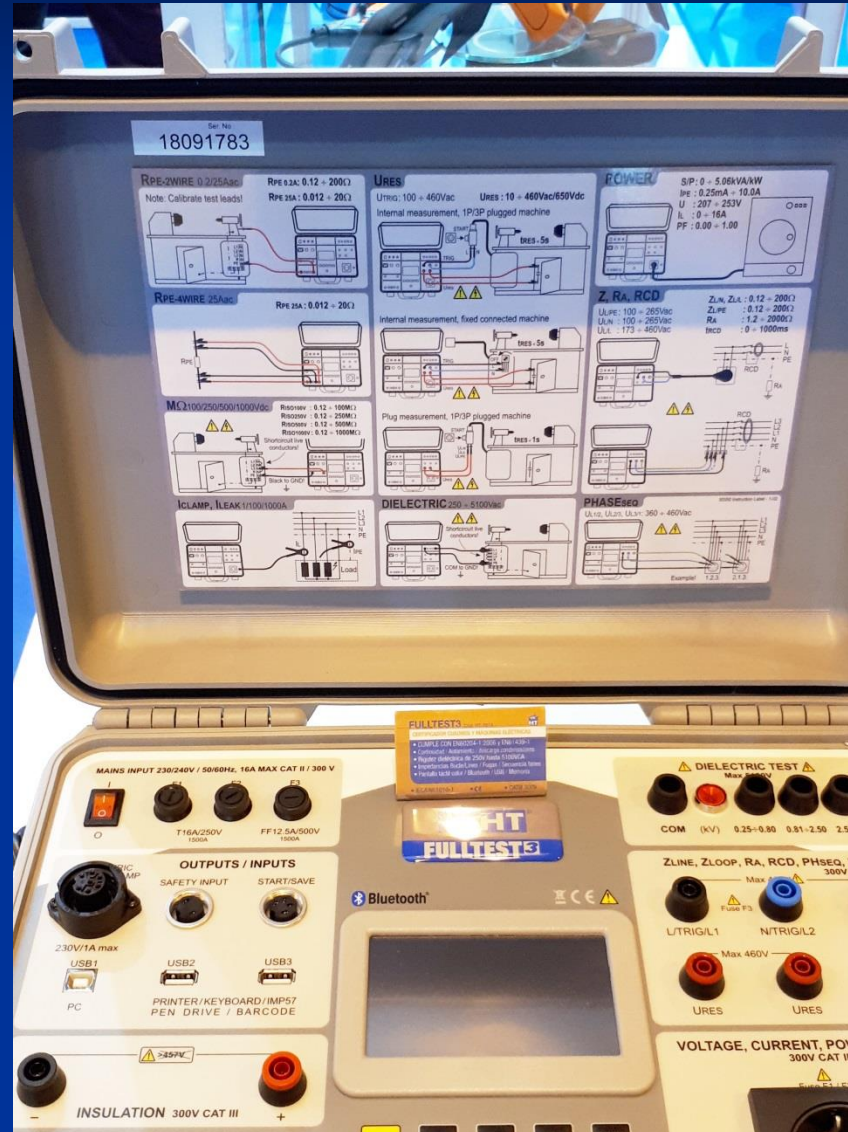


**Bloque:** Aparatos eléctricos

**Unidad:** Prueba y verificación

**Elementos:** Certificador de cuadros y máquinas eléctricas

**Fuente:** HT





**Bloque:** Aparatos eléctricos

**Unidad:** Protección

**Elementos:** Reconectores programables digitales

**Fuente:** Retelec



(a)

(b)

(c)

a = Diferencial

b = Magnetotérmico

c = Multiprotector avanzado con reconexión

**Bloque:** Aparatos eléctricos  
**Unidad:** Máquinas eléctricas  
**Elementos:** Electro bomba  
**Fuente:** Rovatti



**Bloque:** Aparatos eléctricos  
**Unidad:** Equipos de seguridad  
**Elementos:** Protección personal  
**Fuente:** Segurinsa





**Bloque:** Aparatos eléctricos

**Unidad:** Equipos de protección

**Elementos:** Pararrayos

**Fuente:** Forend



**Bloque:** Aparatos eléctricos

**Unidad:** Equipos de corrección de energía reactiva

**Elementos:** Condensadores de alta tensión

**Fuente:** Cydesa

