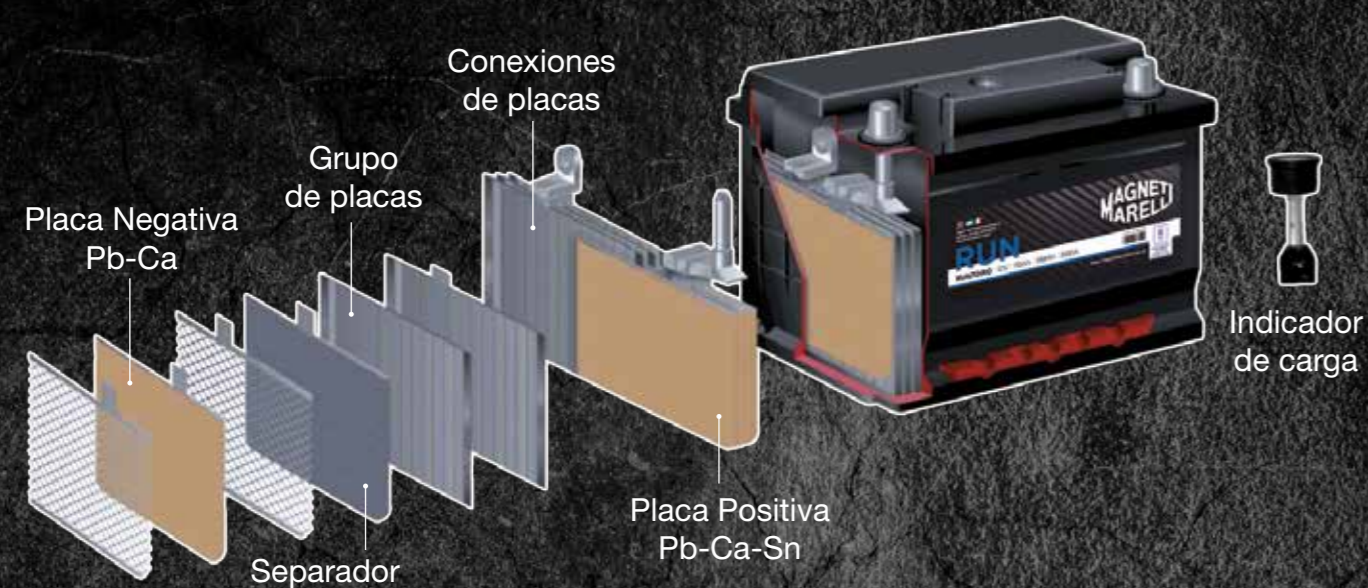


01 TECNOLOGÍA DEL PRODUCTO



[www.magnetimarelli.com.ar](http://www.magnetimarelli.com.ar)

Magnetimarelli Argentina

02 TECNOLOGÍA DE TAPA

Sistema de laberinto de diseño exclusivo para la recuperación del líquido evaporado.

La tapa es fabricada en polipropileno inyectado.



03 PASTILLA ANTI LLAMAS

Su función es evitar la entrada de chispas o fuego al interior de la batería, protegiéndola así de posibles explosiones o incendios. También contribuye a la eliminación de emanaciones tóxicas al medio ambiente, cumpliendo con las más exigentes normas ecológicas.

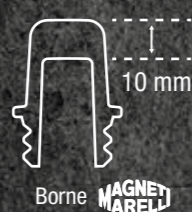


04 BORNE FORJADO EN FRÍO

Soldaduras de bornes / Proceso automático

- Bornes forjados en frío importados
- Soldadura justa entre poste interno y el buje

- ✓ Elimina la migración de ácido
- ✓ Elimina pérdida de desempeño por variación en la soldadura



ARGENTINA  
Magnetimarelli Repuestos S.A.

Hipólito Yrigoyen 571 - 8° Piso - B1638BGP  
Vicente López - Provincia de Buenos Aires - República Argentina  
0800 - 555 - MARELLI (6273554)  
mmr.asistenciatecnica@magnetimarelli.com



Baterías Magnetimarelli





Línea ETS



**ETS36DRO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **36**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **55**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **300**  
Dimensiones (mm): **187 / 127 / 225**  
Polaridad (+): **DR**



**ETS45DRO / ETS45IRO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **45**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **65**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **330**  
Dimensiones (mm): **210 / 175 / 175**  
Polaridad (+): **DR / ER**



**ETS150LRO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **150**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **270**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **950**  
Dimensiones (mm): **510 / 213 / 235**  
Polaridad (+): **LR**



**ETS170DRO / ETS170LR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **170**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **330**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **1000**  
Dimensiones (mm): **510 / 213 / 235**  
Polaridad (+): **DR / LR**



**ETS50DRO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **50**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **60**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **375**  
Dimensiones (mm): **238 / 129 / 225**  
Polaridad (+): **DR**



**ETS50DRHO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **50**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **75**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **400**  
Dimensiones (mm): **207 / 175 / 190**  
Polaridad (+): **DR**



**ETS190IR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **190**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **320**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **1050**  
Dimensiones (mm): **513 / 223 / 218**  
Polaridad (+): **ER**



**ETS200LR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **200**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **360**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **1000**  
Dimensiones (mm): **530 / 280 / 246**  
Polaridad (+): **LR**



**ES65DR / ES65IR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **65**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **110**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **620**  
Dimensiones (mm): **281 / 175 / 175**  
Polaridad (+): **DR / ER**



**ETS60DRO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **60**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **100**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **450**  
Dimensiones (mm): **244 / 175 / 175**  
Polaridad (+): **DR**



**ETS60DRHO / ETS60IRHO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **60**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **100**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **460**  
Dimensiones (mm): **242 / 175 / 190**  
Polaridad (+): **DR / ER**



**ETS75DR / ETS75IR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **75**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **100**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **530**  
Dimensiones (mm): **260 / 175 / 226**  
Polaridad (+): **DR / ER**



**ETS90IR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **85**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **165**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **710**  
Dimensiones (mm): **320 / 171 / 227**  
Polaridad (+): **ER**



**ETS90DR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **90**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **160**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **700**  
Dimensiones (mm): **350 / 175 / 190**  
Polaridad (+): **DR**



**ETS90DRH**

Capacidad en 20 hs (Ah): **90**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **165**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **750**  
Dimensiones (mm): **320 / 171 / 227**  
Polaridad (+): **DR**



**ETS100IRO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **100**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **180**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **750**  
Dimensiones (mm): **329 / 171 / 241**  
Polaridad (+): **ER**



**ETS150LR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **150**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **270**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **950**  
Dimensiones (mm): **510 / 213 / 235**  
Polaridad (+): **LR**

Línea ES



**ES55DR / ES55IR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **55**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **75**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **400**  
Dimensiones (mm): **240 / 175 / 175**  
Polaridad (+): **DR / ER**



**ES60DR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **60**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **100**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **490**  
Dimensiones (mm): **281 / 175 / 175**  
Polaridad (+): **DR**

Línea RUN



**RUN60DR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **60**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **90**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **600**  
Dimensiones (mm): **244 / 175 / 190**  
Polaridad (+): **DR**



**RUN65DRO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **65**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **105**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **530**  
Dimensiones (mm): **244 / 175 / 175**  
Polaridad (+): **DR**



**RUN70DRO / RUN70IRO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **70**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **115**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **660**  
Dimensiones (mm): **281 / 175 / 175**  
Polaridad (+): **DR / ER**



**RUN75DRO**

Capacidad en 20 hs (Ah): **75**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **120**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **700**  
Dimensiones (mm): **281 / 175 / 190**  
Polaridad (+): **DR**



**RUN95DR**

Capacidad en 20 hs (Ah): **95**  
Reserva capacidad en 20 hs (SAE) (min.): **170**  
Corriente de partida (SAE)CCA (-18°C) (A): **730**  
Dimensiones (mm): **352 / 177 / 190**  
Polaridad (+): **DR**

REFERENCIAS

- 1** | **AH** | Capacidad en 20 horas de acuerdo con las normas ABNT.
- 2** | **RC** | Reserva de capacidad de acuerdo con las normas SAE JS 37ABNT (12991, 13048) descarga de corriente de 25° hasta tensión de 10.5V.
- 3** | **CCA (SAE)** | Prueba de acuerdo con la norma SAE J537 a una temperatura de -18°, descarga con alta corriente por 30 segundos, tensión ≥7.2V. El CCA (Cold Cranking Amperes) a -18° es una norma aceptada internacionalmente.
- 4** | **DIMENS.** | Largo / Alto / Ancho en milímetros.
- 5** | **DR** | Polaridad del Borne derecha
- 5** | **ER** | Polaridad del Borne izquierda
- 5** | **LR** | Derecha/Izquierda

**ES55DR | 12V | 55Ah | 75Min | 400A**

SEGUINOS EN:

Magneti Marelli Argentina
 0800 555 MARELLI (6273554)
 [www.magnetimarelli.com.ar](http://www.magnetimarelli.com.ar)

Magneti Marelli Repuestos S.A.  
 Hipólito Yrigoyen 571 - 8° Piso - B1638BGP  
 Vicente López - Provincia de Buenos Aires - República Argentina  
[mmr.asistenciatecnica@magnetimarelli.com](mailto:mmr.asistenciatecnica@magnetimarelli.com)

