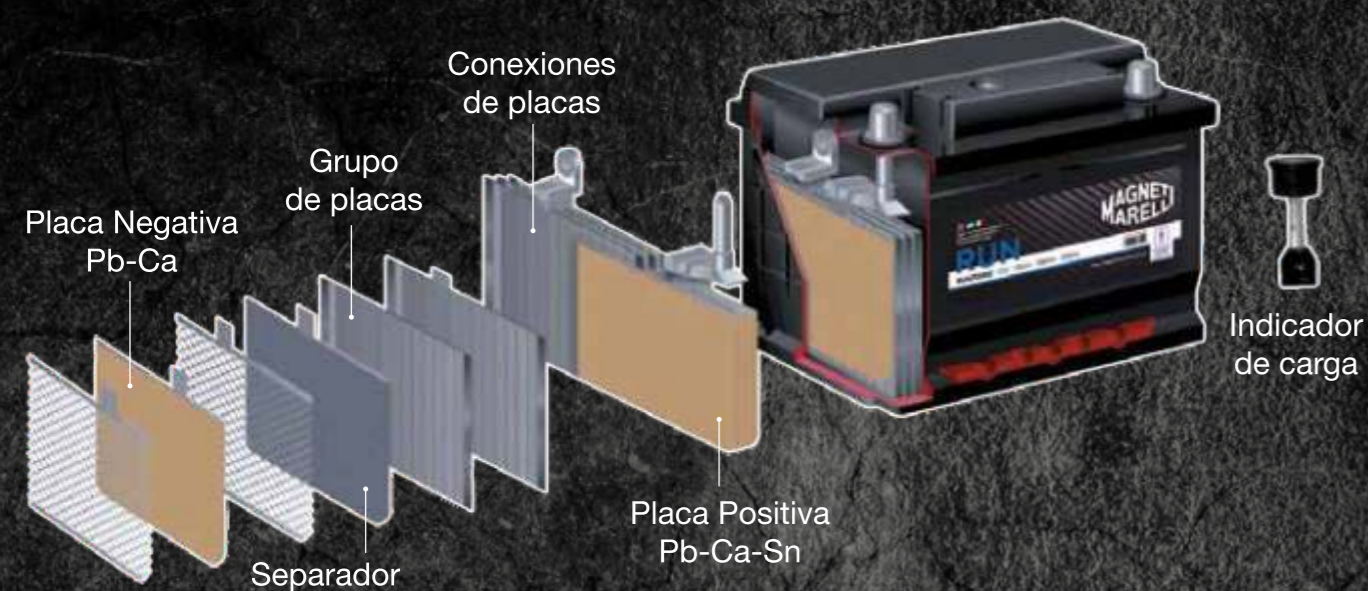




**01** TECNOLOGÍA DEL PRODUCTO



**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.

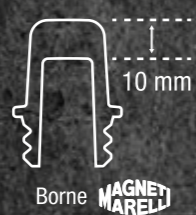


**04** BORNE FORJADO EN FRÍO

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



ventas@dalleva.com.ar  
www.dalleva.com.ar



Baterías Magneti Marelli  
www.dalleva.com.ar



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**



**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): **750**  
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): **950**  
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**



**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**

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): **242 / 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 J240 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.
- DR** Polaridad del Borne derecha
- ER** Polaridad del Borne izquierda
- LR** Derecha/Izquierda

5 | 1 | 2 | 3  
**ES55DR | 12V | 55Ah | 75Min | 400A**