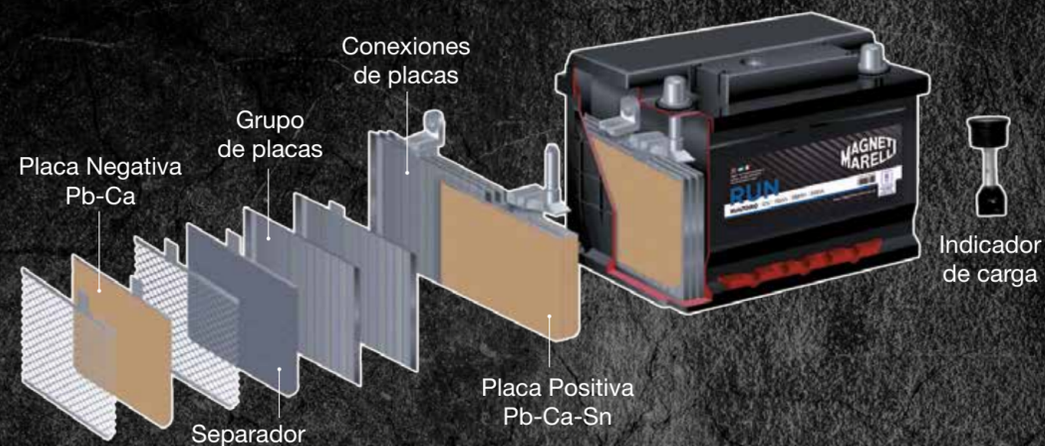


01 TECNOLOGÍA DEL PRODUCTO



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.

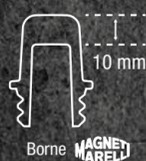


04 BORNE FORJADO EN FRÍO

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

MAGNETI
MARELLI



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**



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**



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): **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: