

## EVERLITE VR95LE-BR



### EVERLITE

Tu coche merece un libre mantenimiento.

#### Aplicaciones

Vehículos ligeros y medianos.

#### Beneficios

- La mejor tecnología: PowerFrame
- Batería de coche eléctrico con prestaciones originales
- La más alta calidad: 12 meses de garantía
- Certificado por Inmetro de acuerdo con la Ordenanza N° 299/2012



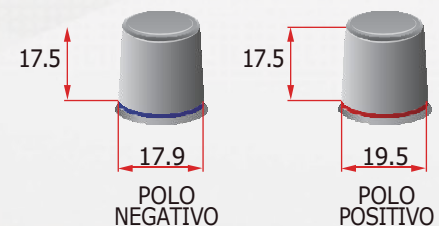
| MARCA  | HELIAR    |
|--------|-----------|
| CODIGO | VR95LE-BR |

|               |         |
|---------------|---------|
| VOLTAJE       | 12 V    |
| CAPACIDAD C20 | 95 Ah   |
| CCA-18° C     | 625 A   |
| RC            | 165 min |

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| LARGO         | 330 mm                 |
| ANCHO         | 172 mm                 |
| ALTO          | 241 mm                 |
| PESO          | 23.8 Kg                |
| VOLUMEN ACIDO | 6.23 L                 |
| DENSIDAD      | 1.28 g/cm <sup>3</sup> |

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| TIPO               | Libre mantenimiento             |
| REJILLA            | PowerFrame plomo calcio         |
| SEPARADOR          | Polipropileno de alto desempeño |
| CAJA               | Polipropileno inyectado         |
| PASTILLA ANTILLAMA | Si                              |
| OJO VISOR          | Si                              |

POLO DIN  
CONICIDAD = 1:9



## EVERLITE - MODELOS Y CARACTERISTICAS

Nuestra línea de productos está de acuerdo con las siguientes normas:

**C20:** Capacidad en 20 horas  
De acuerdo con las normas ABNT  
(NBR 6580, 6581).

**RC:** Reserva de capacidad.  
De acuerdo con las normas SAE  
J537ABNT (12991, 13048), descarga  
con corriente de 25A hasta tensión  
de 10,5 V

**CCA (SAE):** Prueba de acuerdo con la norma SAE J537, a una temperatura de  
-18° C, descarga con alta corriente por 30 segundos, tensión >=7.2V. El  
CCAGold Cranking Ampres a -18° C, es una norma aceptada  
internacionalmente. Para la prueba de CCA de línea de motos, la norma  
adoptada es la JIS-10°C

Características eléctricas de las tablas: +/- 10%