

## BATERIA EMERS ECOLOGY 55AH POS.DERECHA

| BATERÍA CARGADA |         |           |                    |                |      |            |                                  |            |
|-----------------|---------|-----------|--------------------|----------------|------|------------|----------------------------------|------------|
| CÓDIGO          | TENSIÓN | CAPACIDAD | CORRIENTE ARRANQUE | RES. CAP.      | CAJA | TALÓN BASE | ESQUEMA                          | UDS. PALET |
| EM55.0          | V       | AH 20H    | A (EN)             | MINUTOS        | LB2  | B3         | 0POSITIVO DRCHA<br>1POSITIVO IZQ | 18X4       |
|                 | 12      | 55        | 480                | 90MIN A<br>25A |      |            | 0                                |            |



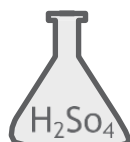
### Características técnicas



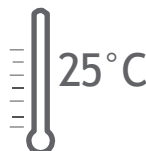
**CAJA Y CUBIERTA**  
Polímero de polipropileno



**ANTI-EXPLOSIONES**  
En la tapa con desgasificación integrada se coloca una pildonara a prueba de explosión



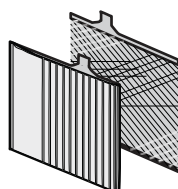
**ÁCIDO SULFÚRICO**  
de peso específico -  
1,28 +/- 0,01 g/ml  
Volumen de ácido aprox. 3,6 l



**TEMPERATURA DE ENFRIAMIENTO**  
Para esta densidad y características, 25°C



**PESO BATERÍA**  
Carga aprox. 12,0 Kg



**PLACAS**  
Rejillas expandidas de aleación de Pb/Ca.  
Envuelto en material de polietileno