

BATERIA CARGADA

| CÓDIGO | TENSIÓN | CAPACIDAD | CORRIENTE ARRANQUE | RES. CAP. | CAJA | TALÓN BASE | ESQUEMA | UDS. PALET |
|-------------|---------|-----------|--------------------|-----------------|------|------------|------------------------------------|------------|
| FQS70BEFB.0 | V | AH 20H | A (EN) | MINUTOS | LB3 | B13 | 0:POSITIVO DRCHA 1:POSITIVO IZQ | 16X4 |
| | 12 | 70 | 680 | 110MIN A 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



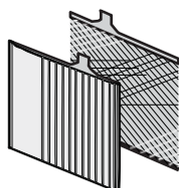
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 4,7 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 17,9 Kg



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