

BATERÍA CARGADA

| CÓDIGO | TENSIÓN | CAPACIDAD | CORRIENTE ARRANQUE | RES. CAP. | CAJA | TALÓN BASE | ESQUEMA | UDS. PALET |
|----------|---------|-----------|--------------------|-----------------|------|------------|--------------------------------------|------------|
| FQS180.4 | V | AH 20H | A (EN) | MINUTOS | B | B3 | 04:POSITIVO DRCHA 13:POSITIVO IZQ | 7X3 |
| | 12 | 180 | 1050 | 350MIN A 25A | | | 4 | |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



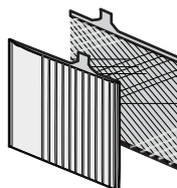
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 11,7 l



PESO BATERÍA
Carga aprox. 41,5 Kg



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



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