



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

7004

37190351.- Baterías de Tracción de Autoelevador Mitsubishi FBS 1836V

- Batería tipo: Plomo acido
- Aplicación: Tracción eléctrica
- Batería de tracción Tipo PLOMO ACIDO de 36 v – 875 Ah de descarga.-
- Dimensiones batería: 970 mm largo
570 mm ancho
580 mm alto
- D. Cajón de batería: 990 mm largo
630 mm ancho
620 mm alto
- Tipo de cable: extra flexibles
- Tipo de ficha de conector : SMH Mod : SY350 – 600 V
- Largo de chicote de conexión: 1300 mm
- Tipo de tapón: Fly Cap
- Separador: envolvente
- Densidad de electrolito: 1280 g/l
- Placas Positivas: Tubulares
- Placas Negativas: Faure Trabadas
- Vasos y tapas: Termo sellados
- Cantidad de tubos: 15 Normas BS (BGA/BGX)
- Vida útil superior a los 1500 ciclos en condiciones de uso
- Cajón de hierro con tratamiento epoxi para evitar la corrosión por ácido sulfúrico
- Garantía solicitada 3 años
- El proveedor deberá retirar para su desguace la cantidad de baterías provista según orden de compra

\\\\rtfserver\app\EspeTecs\Artis\37190351.docx



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

Foja 6

DATOS DEL AUTOELEVADOR

- Marca: MITSUBISHI
- Modelo: FBS 1836V
- Capacidad de carga: 2500kgr
- Motor eléctrico de tracción: 9Kw
- Motor hidráulico: 10Kw
- Motor de dirección: 1.25Kw

\\\\rtfileserv\app\EspeTecs\Artis\37190351.docx