

BATERIAS DE TRACCIÓN

PLACAS TUBULARES POSITIVAS PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN.
Vida útil: 1.200 ciclos



Baterías de tracción con placas tubulares positivas, también conocidas como tecnología de placas blindadas. Están especialmente diseñadas para garantizar un rendimiento confiable en entornos hostiles para su uso en carros de golf, máquinas de limpieza, plataformas elevadoras móviles y traspaletas eléctricas, así como para muchas otras aplicaciones de tracción. Estas baterías son adecuadas para aplicaciones de peso medio a peso pesado.

APLICACIONES:

- Máquinas de limpieza.
- Plataformas elevadoras móviles.
- Traspaletas eléctricas.
- Tractores.
- Coches de golf.
- Sistemas de transporte sin conductor.
- Carretillas industriales.
- Área de ocio.
- Sillas de ruedas eléctricas.
- Sistemas de placas solares.

CARACTERÍSTICAS:

- Duradero gracias a la tecnología de tubo premium con electrolitos.
- Puede usarse en diferentes aplicaciones.
- Alta conductividad.
- Buena seguridad operativa.
- Alta capacidad de descarga ????
- Especialmente resistente a los ciclos.
- A prueba de vibraciones.
- Baja autodescarga.
- Regulación simple de ácido.
- Bajo mantenimiento.
- Reciclable.

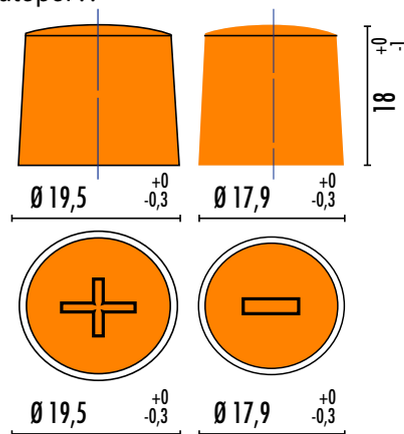
FQS[®]

BATTERY

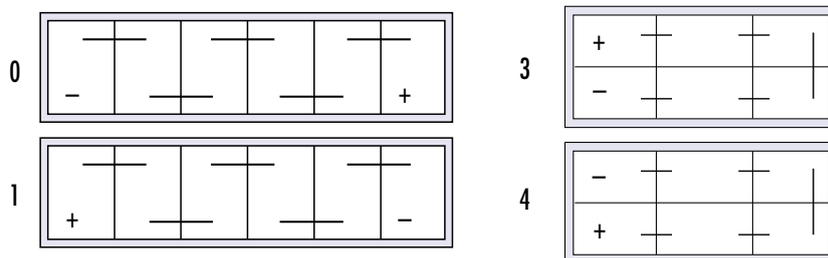


CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD				MEDIDAS	POLARIDAD TERMINAL
		C20	C10	C5	C1		
FQSI2-105TB	12	105	-	80	-	308x175x225	+ DCHA
FQSI2-115TB	12	115	105	95	67	343x175x232	+ DCHA
FQSI2-130TB	12	130	119	110	76	343x175x282	+ DCHA
FQS8-200TB	8	200	-	160	-	260x180x275	DIAGONAL
FQS6-240TB	6	240	-	185	-	244x190x275	DIAGONAL
FQS6-220TB	6	220	-	175	-	260x180x275	DIAGONAL
FQS6-350TB	6	350	-	265	-	306x180x365	+ DCHA
FQS6-425TB	6	425	-	320	-	306x180x365	+ DCHA

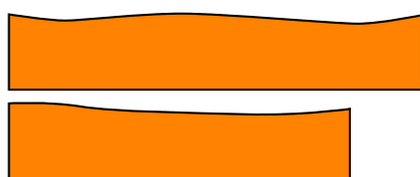
Autopol ??



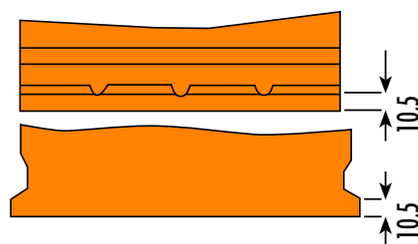
Circuito



Talón Base B0



Talón Base B1



Talón Base B13

