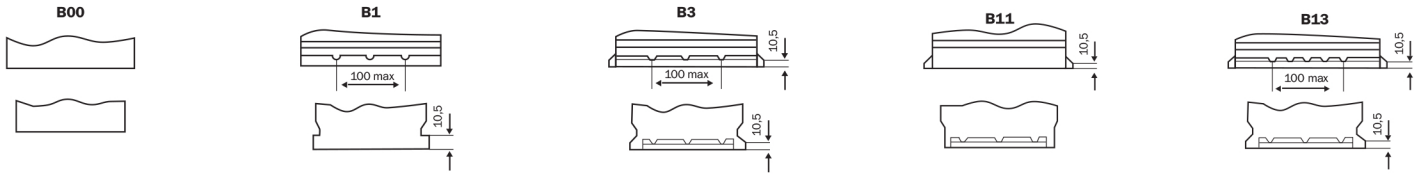
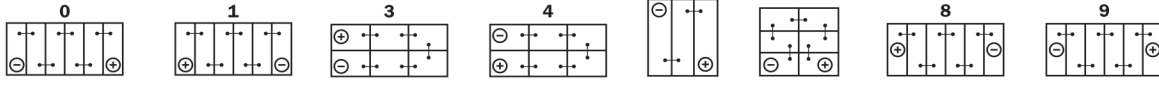


TIPOS DE LISTONES DE SUJECIÓN



ESQUEMA DE MONTAJE

POLOS CONEXIÓN



Formula Star HEAVY DUTY

Las **baterías Heavy Duty para vehículos industriales** es un **producto versátil** que cubre la más amplia gama de aplicaciones, incluyendo todos los **vehículos agrícolas, municipales, de reparto y de transporte de mercancías pesadas**. Proporciona el mejor rendimiento en arranque en frío para grandes motores, disfrutará de su potencia y fiabilidad desde el primer arranque. **Potentes en cualquier aplicación.**

Formula Star Heavy Duty

- En condiciones de trabajo normales, no requiere ningún tipo de mantenimiento
- Para vehículos con requisitos de energía más reducidos
- Bajo consumo de agua

FS INDUSTRIAL	Modelo	V	AH 20	Intensidad A-18°C			Esquema montaje	Sujeción	Medidas max. (mm)			Tabla correspondencias			
				EN	DIN	CEI			Largo	Ancho	Alto	Varta	Tudor	Fulmen	
18 MESES GARANTÍA														HEAVY DUTY	
	FS 100.035 HD	12	100	600	360	425	1	B0	413	175	220	H4	MHD 105.1 / TG1009	-	
	FS 100.036 HD	12	100	600	360	425	0	B0	413	175	220	H5	MHD 105.0 / TG1008	-	
	FS 602.102 HD	12	105	800	410	480	9	B1	330	172	240	H17	-	-	
	FS 110.246 HD	12	110	680	410	480	0	B1	347	173	234	I4/I18	TF-1150	110.246HD	
	FS 110.247 HD	12	110	680	410	480	1	B0	347	173	234	I5	MHD-110.1	-	
	FS 135.384 HD	12	135	1000	600	700	3	B3	514	175	210	J10/J2	-	-	
	FS 145.388 HD	12	135	720	430	500	0	B0	349	175	290	J1	TF1420	145.388 HD	
	FS 140.485 HD	12	140	760	460	530	4	B3	510	175	235	I16	MHD-120.4	140.485 HD	
	FS 145.554 HD	12	145	950	570	670	3	B3	514	218	210	K4	-	-	
	FS 170.717 HD	12	170	800	480	560	6	B0	354	241	285	-	MHD-165.6 / MHD-144.6	170.717 HD	
	FS 160.484 HD	12	160	900	540	630	3	B0	513	223	223	L2	-	-	
	FS 160.555 HD	12	160	900	540	630	4	B3	510	218	230	L5	MHD-180.4	-	
	FS 180.555 HD	12	180	1100	660	770	4	B3	513	223	223	M10/M7	MHD-180.4	180.555 HD	
	FS 210.486 HD	12	210	1050	630	740	3	B0	518	276	242	N2/N5/N7	TF-2353 / MSHD-220.3	210.486 HD	
	FS 210.417 HD	12	210	950	570	670	4	B0	518	276	242	-	MHD-240.4	210.417 HD	