

**TECNICA**

TURISMOS • LIBRE MANTENIMIENTO Ca/Ca



Código de Venta	Código de Barras	Referencia Comercial	Capacidad/Intensidad		Esquema	Dimensiones (mm)		
			Ah (20 h.)	A (-18°) EN		Largo	Ancho	Alto
B19024C18-BTU3I	3661024054331	<b>TB356</b>	35	240	J.0	187	127	220
B19024C20-ATU3I	3661024054881	<b>TB356A</b>	35	240	J.0	187	127	220
B19024C19-BTU3I	3661024054348	<b>TB357</b>	35	240	J.1	187	127	220
L00041C01-ATU3I	3661024054508	<b>TB440</b>	44	400	0	175	175	190
LB1041C34-ETU3I	3661024054607	<b>TB442</b>	44	420	0	207	175	175
E02033C13-ATU3I	3661024054492	<b>TB450</b>	45	330	0	220	135	225
E02033C11-ATU3I	3661024054485	<b>TB451</b>	45	330	1	220	135	225
B24033C45-BTU3I	3661024054379	<b>TB454</b>	45	330	0	237	127	227
B24033C46-BTU3I	3661024054386	<b>TB455</b>	45	330	1	237	127	227
B24033C47-CTU3I	3661024054355	<b>TB456</b>	45	330	J.0	237	127	227
B24033C48-CTU3I	3661024054362	<b>TB457</b>	45	330	J.1	237	127	227
L01045C14-BTU3I	3661024054515	<b>TB500</b>	50	450	0	207	175	190
L01045C15-BTU3I	3661024054522	<b>TB501</b>	50	450	1	207	175	190
D20036C12-ATU3I	3661024054409	<b>TB504</b>	50	360	0	200	173	222
G75061C03-ATU3I	3661024057158	<b>TB558 *</b>	55	620	1	230	180	186
LB2054C09-FTU3I	3661024054638	<b>TB602</b>	60	540	0	242	175	175
D23039C26-ATU3I	3661024054416	<b>TB604</b>	60	480	0	230	173	222
D23039C27-ATU3I	3661024054423	<b>TB605</b>	60	480	1	230	173	222
L02054C14-BTU3I	3661024054539	<b>TB620</b>	62	540	0	242	175	190
L02054C15-BTU3I	3661024054546	<b>TB621</b>	62	540	1	242	175	190
D26054C42-ATU3I	3661024054430	<b>TB704</b>	70	540	0	270	173	222
D26054C43-ATU3I	3661024054447	<b>TB705</b>	70	540	1	270	173	222
G78075C01-BTU3I	3661024057165	<b>TB708 *</b>	70	740	1	260	180	186
LB3067C31-FTU3I	3661024054645	<b>TB712</b>	71	670	0	278	175	175
L03068C14-BTU3I	3661024054553	<b>TB740</b>	74	680	0	278	175	190
L03068C15-CTU3I	3661024054560	<b>TB741</b>	74	680	1	278	175	190
LB4070C08-ATU3I	3661024054652	<b>TB802</b>	80	700	0	315	175	175
LB5076C05-BTU3I	3661024054669	<b>TB852</b>	85	760	0	353	175	175
L05083C11-BTU3I	3661024054584	<b>TB950</b>	95	800	0	353	175	190
D31074C38-ATU3I	3661024054454	<b>TB954</b>	95	760	0	306	173	222
D31074C39-ATU3I	3661024054461	<b>TB955</b>	95	760	1	306	173	222
L06081C05-FTU3I	3661024056236	<b>TB1100</b>	110	850	0	392	175	190

\* Conexión frontal de borne americano, tipo 21 (SAE S).

**HIGH-TECH\***

TURISMOS • LIBRE MANTENIMIENTO con potenciador de Carbono



Código de Venta	Código de Barras	Referencia Comercial	Capacidad		Intensidad A (-18°) EN	Esquema	Dimensiones (mm)		
			Ah (20 h.)	A (-18°) EN			Largo	Ancho	Alto
B19030C17-ATU2F	3661024054102	<b>TA406</b>	40	350	0	0	187	127	220
B24039C44-ATU2F	3661024054126	<b>TA456</b>	45	390	0	0	237	127	227
LB1046C11-DTU2F	3661024054263	<b>TA472</b>	47	450	0	0	207	175	175
L01054C18-CTU2F	3661024054201	<b>TA530</b>	53	540	0	0	207	175	190
LB2059C12-CTU2F	3661024054270	<b>TA612</b>	61	600	0	0	242	175	175
L02066C12-CTU2F	3661024054225	<b>TA640</b>	64	640	0	0	242	175	190
D23058C29-ATU2F	3661024054140	<b>TA654</b>	65	580	0	0	230	173	222
LB3070C11-CTU2F	3661024054287	<b>TA722</b>	72	720	0	0	278	175	175
D26063C46-ATU2F	3661024054164	<b>TA754</b>	75	630	0	0	270	173	222
D26063C47-ATU2F	3661024054171	<b>TA755</b>	75	630	1	1	270	173	222
L03078C23-DTU2F	3661024054249	<b>TA770</b>	77	760	0	0	278	175	190
LB4080C10-CTU2F	3661024054294	<b>TA852</b>	85	800	0	0	315	175	175
L04073C21-CTU2F	3661024056472	<b>TA900</b>	90	720	0	0	315	175	190
D31080C42-ATU2F	3661024054188	<b>TA954</b>	95	800	0	0	306	173	222
D31080C43-ATU2F	3661024054195	<b>TA955</b>	95	800	1	1	306	173	222
L05093C10-ETU2F	3661024054256	<b>TA1000</b>	100	900	0	0	353	175	190


**TUDOR Vehículos industriales**
**Endurance+PRO GEL**

LIBRE MANTENIMIENTO con tecnología de Gel



Código de Venta	Código de Barras	Referencia Comercial	Capacidad		Intensidad A (-18°) EN	Esquema	Dimensiones (mm)		
			Ah (20 h.)	A (-18°) EN			Largo	Ancho	Alto
D02034G21-ATUGE	3661024057615	<b>TD851T</b>	85	350	1	1	349	175	235
D06105G09-ATUGE	3661024057103	<b>TD2103</b>	210	1050	3	3	518	279	240
D06080G12-DTUGE	3661024057462	<b>TD2103-T</b>	210	800	3	3	518	279	240

**Strong PRO (EFB+)\***

LIBRE MANTENIMIENTO con potenciador de Carbono



Código de Venta	Código de Barras	Referencia Comercial	Capacidad/Intensidad		Esquema	Dimensiones (mm)			
			Ah (20 h.)	A (-18°) EN		Largo	Ancho	Alto	
D04082C24-ATU8H	3661024055246	<b>TE1403</b>	140	800	3	3	513	189	223
D05111C39-ATU8H	3661024055253	<b>TE1853</b>	185	1100	3	3	513	223	223
D06119C25-ATU8H	3661024056694	<b>TE2353</b>	235	1200	3	3	518	279	240

\*MÁXIMA resistencia a vibraciones