





## ANEXO III - Listado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (ET)

### CATALOG

2000005441 - MOTOR 24V AME 1710 MBEH100E-08 MB -2022.05.27 .....2

 Taxologic	<p style="text-align: center;"><i>Item</i></p> <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <p style="text-align: center;">200005441</p>					
<b>Imagen</b>						
<b>Código de Barras</b>	 *200005441*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 200005441 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 27/05/2022 10:48:07 a.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 27/05/2022 10:48:07 a.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Internal <b>Aprobador Última Operación:</b> Internal					
<b>Descripción Corta</b>	MOTOR 24V AME 1710 MBEH100E-08 MB					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO MOTOR 24V MARCAS/FABRICANTES: ISKRA AME 1710; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA VOSSLOH MBEH100E-08 PLANO:VOSSLOH MBEH100E-08 MECANISMO, MOTOR ELECTRICO ISKRA PLANO:ISKRA-MAHLE - DATOS_TECNICOS_M					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL</li> <li>• <b>01</b> - MECANISMO DE BARRERA</li> </ul> </li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> MOTOR 24V					
<b>Marcas</b>	<b>ISKRA:</b> AME 1710					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Plano</b>	<b>Posición</b>	<b>Tag</b>
	MECANISMO DE BARRERA	VOSSLOH	MBEH100E-08	VOSSLOH MBEH100E-08 MECANISMO	-	-
	MOTOR ELECTRICO	ISKRA	-	ISKRA-MAHLE - DATOS_TECNICOS_M	-	-
<b>Otras Descripciones</b>	-					
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">ISKRA-MAHLE - DATOS_TECNICOS MOTOR 1710_SOL.PDF</a> <a href="#">MOTOR ELÉCTRICO DE CORRIENTE CONTINUA_SOL.JPG</a> <a href="#">VOSSLOH MBEH100E_08 MECANISMO DE BARRERA ELECTROHIDR ULICA.PDF_SOL_SOL.PDF</a>					