

ANEXO III - Listado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (ET)

CATALOG

2000002386 - MANIJA CIERRE 070909-4 S20 S40 S60 MB - 2020.05.15	2
2000002387 - VARILLA CIERRE 070919-2 S20 S40 S60 MB - 2020.05.15	4
2000002388 - BISAGRA DE RETENCION 070968-4 S20 S40 - 2020.01.24	6
2000003712 - TAPA CAJA MB 073002-X S20 S40 S60 - 2020.05.27	8
2000004145 - CONTRP-C 38BS 070755-34G CP-C PL-B0040 - 2020.09.06	10
2000004159 - CONJUNTO PARA FIJACION DE CONTRAPESO C - 2021.04.12	12
2000005560 - BURLETE CAJA 070559-A S20 S40 S60 MB - 2020.10.05	15

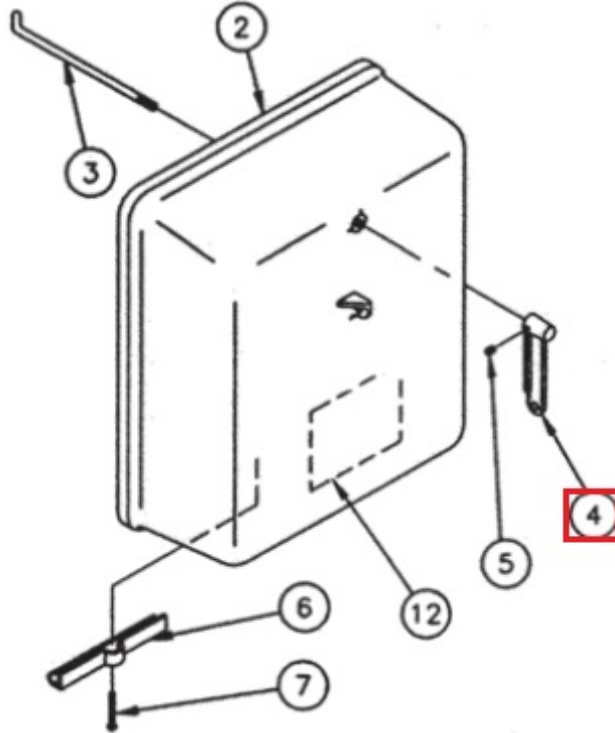


Taxologic

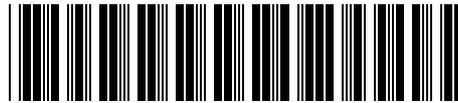
Item

2000002386

Imagen



Código de Barras



2000002386

Códigos

Código del Item: 2000002386

Código Anterior: NUM76477153720N

Fechas

Alta: 25/07/2019 05:02:46 p.m.

Baja: -

Última Modificación: 15/05/2020 02:50:57 p.m.

Usuarios

Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas

Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic

Descripción Corta

MANIJA CIERRE 070909-4 S20 S40 S60 MB

Descripción Ampliada

SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO MANIJA DE CIERRE
MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 070909-4; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: HANDLE, LATCH)

Clasificación

- SÑ - SEÑALAMIENTO
- 003 - CRUCE A NIVEL
- 01 - MECANISMO DE BARRERA

Clave

SEÑALAMIENTO

Propiedades

TIPO DE REPUESTO: MANIJA DE CIERRE

Marcas

SIEMENS: 070909-4

Proveedores

-

	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	-	-
Otras Descripciones	<p>DESCRIPCION EN INGLES: HANDLE, LATCH</p> <p>FUENTE AMPLIADA: VER REF. COMPRAS (M. ORTIZ) - HANDLE, LATCH (070909-4)</p> <p>FUENTE CORTA: VER REF. COMPRAS (M. ORTIZ) - HANDLE, LATCH (070909-4)</p>					
Adjuntos	MANIJA CIERRE 070909-4 S60 S40 S20 MB_SOL.JPG					
Adicionales	<p>01.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *: COMPRAR</p> <p>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *: ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p>01.03. GRUPO TÉCNICO *: SEÑALAMIENTO</p> <p>01.05. ¿SUBIÓ LA COTIZACIÓN EN LA SOLAPA "ADJUNTOS"?*: NO</p> <p>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA: -</p> <p>10.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR COMEX</p> <p>10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) *: -</p> <p>11.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD</p> <p>11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN **: 4403 - INSUM. Y MATER.P/SEÑALAM.</p> <p>02.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p>02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) **: C/U - CADA UNO</p> <p>02.02. UNIDAD DE PESO*: KG - KILOGRAMOS</p> <p>02.03. PESO NETO*: 0.4</p> <p>02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA *: CM3 - CENTIMETROS CUBICOS</p> <p>02.05. LARGO *: 10</p> <p>02.06. ANCHO *: 2</p> <p>02.07. ALTO *: 2</p> <p>02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? *: NO</p> <p>02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA **: NO</p> <p>02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? *: NO</p> <p>02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? **: NO</p> <p>03.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION</p> <p>03.01. GRUPO DE COMPRAS *: 110 - SEÑALAMIENTO</p>					

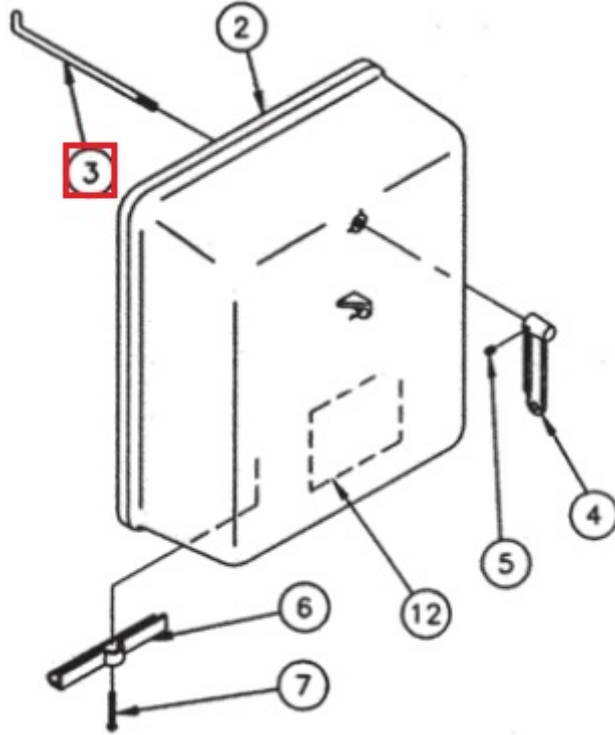


Taxologic

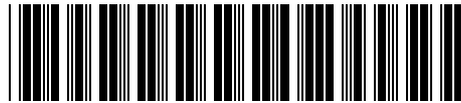
Item

2000002387

Imagen



Código de Barras



2000002387

Códigos

Código del Item: 2000002387

Código Anterior: NUM76477153730N

Fechas

Alta: 25/07/2019 05:02:47 p.m.

Baja: -

Última Modificación: 15/05/2020 02:50:39 p.m.

Usuarios

Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas

Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic

Descripción Corta

VARILLA CIERRE 070919-2 S20 S40 S60 MB

Descripción Ampliada

SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO VARILLA DE CIERRE
MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 070919-2; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: LATCH ROD)

Clasificación

- SÑ - SEÑALAMIENTO
- 003 - CRUCE A NIVEL
- 01 - MECANISMO DE BARRERA

Clave

SEÑALAMIENTO

Propiedades

TIPO DE REPUESTO: VARILLA DE CIERRE

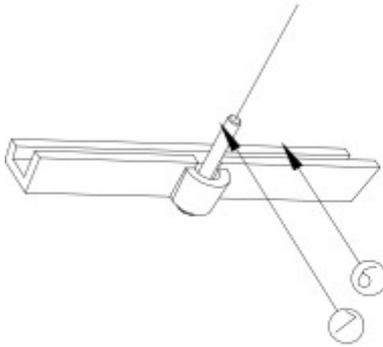
Marcas

SIEMENS: 070919-2

Proveedores

-

	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	-	-
Otras Descripciones	DESCRIPCION EN INGLES: LATCH ROD FUENTE AMPLIADA: VER REF. COMPRAS (M. ORTIZ) - ROD LATCH (070919-2) FUENTE CORTA: VER REF. COMPRAS (M. ORTIZ) - ROD LATCH (070919-2)					
Adjuntos	VARILLA CIERRE 070919-2 S60 S40 S20 MB_SOL.JPG					
Adicionales	01.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR USUARIO 01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *: COMPRAR 01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *: ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO 01.03. GRUPO TÉCNICO *: SEÑALAMIENTO 01.05. ¿SUBIÓ LA COTIZACIÓN EN LA SOLAPA "ADJUNTOS"?*: NO 01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA: - 10.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR COMEX 10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) *: - 11.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD 11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN **: 4403 - INSUM. Y MATER.P/SEÑALAM. 02.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR USUARIO 02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) **: C/U - CADA UNO 02.02. UNIDAD DE PESO*: KG - KILOGRAMOS 02.03. PESO NETO*: 0.2 02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA *: CM3 - CENTIMETROS CUBICOS 02.05. LARGO *: 25 02.06. ANCHO *: 1.5 02.07. ALTO *: 1.5 02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? *: NO 02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA **: NO 02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? *: NO 02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? **: NO 03.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION 03.01. GRUPO DE COMPRAS *: 110 - SEÑALAMIENTO 03.02. GRUPO DE ARTÍCULOS *: 131000500 - SEÑALAMIENTO > CRUCE A NIVEL > MECANISMO DE BARRERA					

 Taxologic	Item <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> 2000002388																							
Imagen	 6 - Retainer HINGE - 0709684 7 - MS HH 5/16-18 X2.5																							
Código de Barras	 *2000002388*																							
Códigos	Código del Item: 2000002388 <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> Código Anterior: NUM76477153740N																							
Fechas	Alta: 25/07/2019 05:02:47 p.m. <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> Baja: - <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> Última Modificación: 15/05/2020 03:02:10 p.m.																							
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic																							
Descripción Corta	BISAGRA DE RETENCION 070968-4 S20 S40																							
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO BISAGRA DE RETENCION MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 070968-4; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: HINGE RETAINER)																							
Clasificación	<ul style="list-style-type: none"> • SÑ - SEÑALAMIENTO • 003 - CRUCE A NIVEL • 01 - MECANISMO DE BARRERA 																							
Clave	SEÑALAMIENTO																							
Propiedades	 TIPO DE REPUESTO: BISAGRA DE RETENCION																							
Marcas	SIEMENS: 070968-4																							
Proveedores	-																							
Equipos	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Descripción</th> <th style="width: 10%;">Marca</th> <th style="width: 10%;">Modelo</th> <th style="width: 20%;">Plano</th> <th style="width: 10%;">Posición</th> <th style="width: 10%;">Tag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MECANISMO DE BARRERA</td> <td>SIEMENS</td> <td>S20</td> <td>SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>MECANISMO DE BARRERA</td> <td>SIEMENS</td> <td>S40</td> <td>SIEMENS S-40 INSTRUCTION &</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>						Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION &	-	-
Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag																			
MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-																			
MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION &	-	-																			

				MAI		
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	-	-
Otras Descripciones	DESCRIPCION EN INGLES: HINGE RETAINER <hr/> FUENTE AMPLIADA: - HINGE RETAINER KIT NS SPEC (070968-4X). - <hr/> FUENTE CORTA: VER REF. COMPRAS (M. ORTIZ) - HINGE RETAINER KIT NS SPEC (070968-4X)					
Adjuntos	BISAGRA RETEN 070968-4 S60 S40 S20 MB_SOL.JPG					

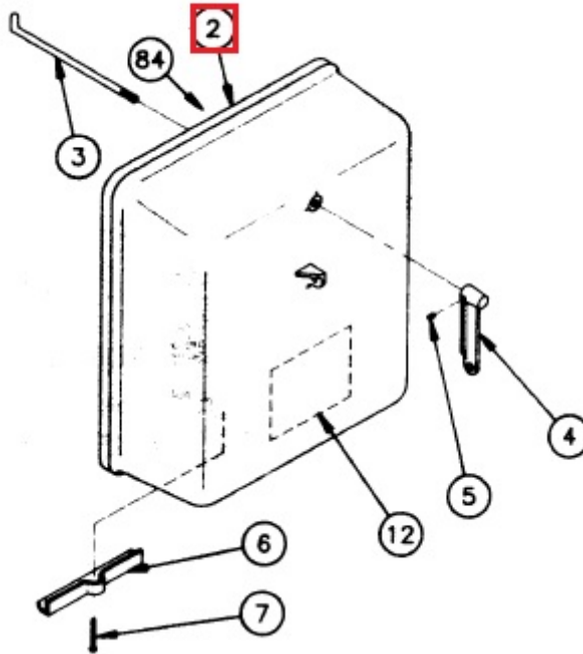


Taxologic

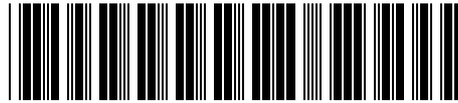
Item

2000003712

Imagen



Código de Barras



2000003712

Códigos

Código del Item: 2000003712

Código Anterior: -

Fechas

Alta: 27/05/2020 11:53:23 a.m.

Baja: -

Última Modificación: 27/05/2020 11:53:25 a.m.

Usuarios

Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas

Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic

Descripción Corta

TAPA CAJA MB 073002-X S20 S40 S60

Descripción Ampliada

SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO TAPA DE CAJA DE MECANISMO DE BARRERA MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 073002-X ; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: WELDMENT, COVER)

Clasificación

- **SÑ** - SEÑALAMIENTO
- **003** - CRUCE A NIVEL
- **01** - MECANISMO DE BARRERA

Clave

SEÑALAMIENTO

Propiedades

TIPO DE REPUESTO: TAPA DE CAJA DE MECANISMO DE BARRERA

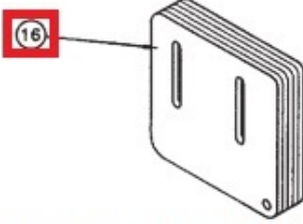
Marcas

SIEMENS: 073002-X

Proveedores

-

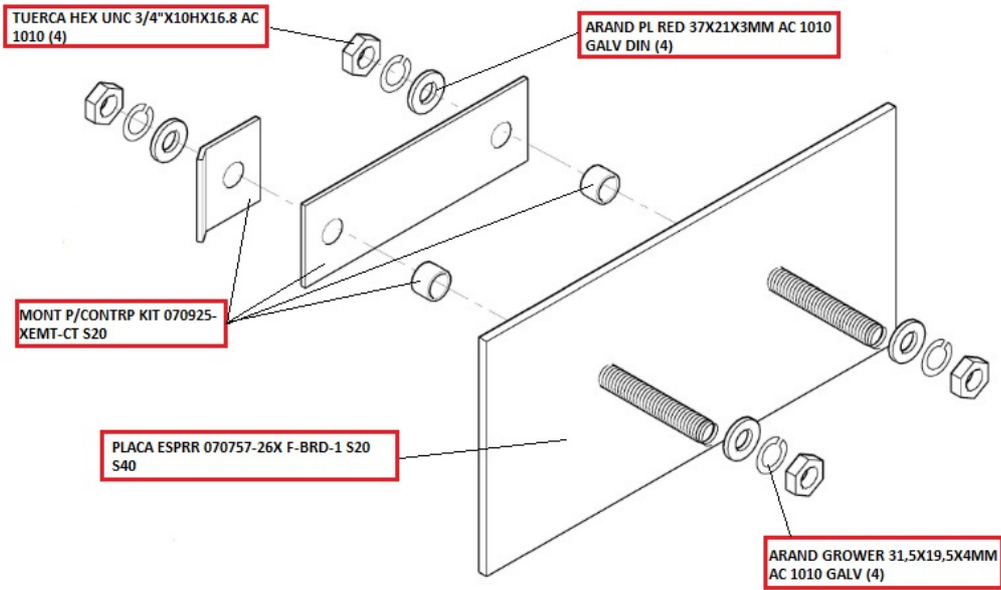
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	-	-
Otras Descripciones	DESCRIPCION EN INGLES: WELDMENT, COVER					
Adjuntos	TAPA CAJA MB 073002-X S60 S40 S20 MB_SOL.JPG					
Adicionales	<p>01.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *: COMPRAR</p> <p>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *: ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p>01.03. GRUPO TÉCNICO *: SEÑALAMIENTO</p> <p>01.05. ¿SUBIÓ LA COTIZACIÓN EN LA SOLAPA "ADJUNTOS"?*: NO</p> <p>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA: -</p> <p>10.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR COMEX</p> <p>10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) *: -</p> <p>11.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD</p> <p>11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN **: 4403 - INSUM. Y MATER.P/SEÑALAM.</p> <p>02.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p>02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) **: C/U - CADA UNO</p> <p>02.02. UNIDAD DE PESO*: KG - KILOGRAMOS</p> <p>02.03. PESO NETO*: 15</p> <p>02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA *: CM3 - CENTIMETROS CUBICOS</p> <p>02.05. LARGO *: 76</p> <p>02.06. ANCHO *: 58</p> <p>02.07. ALTO *: 31</p> <p>02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? *: NO</p> <p>02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA **: NO</p> <p>02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? *: NO</p> <p>02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? **: NO</p> <p>03.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION</p> <p>03.01. GRUPO DE COMPRAS *: 110 - SEÑALAMIENTO</p> <p>03.02. GRUPO DE ARTÍCULOS *: 131000500 - SEÑALAMIENTO > CRUCE A NIVEL > MECANISMO DE BARRERA</p> <p>03.03. EL PROVEEDOR ES NACIONAL *: NO - PROVEEDOR INTERNACIONAL</p>					

 Taxologic	Item ----- 2000004145				
Imagen	 Contrapeso Corto 38 Libras				
Código de Barras	 *2000004145*				
Códigos	Código del Item: 2000004145 Código Anterior: -				
Fechas	Alta: 15/01/2021 09:15:46 a.m. Baja: - Última Modificación: 15/01/2021 09:15:48 a.m.				
Usuarios	Solicitante Última Operación: Bouvet, Gonzalo Nicolás Aprobador Última Operación: Morelli, Andres				
Descripción Corta	CONTRP-C 38BS 070755-34G CP-C PL-B0040				
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO CONTRAPESO CORTO 38BS MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 070755-34G, SGS SEÑALAMIENTO CP-C; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SGS SEÑALAMIENTO PL-B0040 PLANO: CONTRAPESO CORTO PARA BRA, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTIO MAI POSICION:ITEM 16, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI POSICION:ITEM 16, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI POSICION:ITEM 16				
Clasificación	<ul style="list-style-type: none"> • SÑ - SEÑALAMIENTO • 003 - CRUCE A NIVEL • 02 - BRAZO Y SOPORTE DE BRAZO 				
Clave	SEÑALAMIENTO				
Propiedades	 TIPO DE REPUESTO: CONTRAPESO CORTO 38BS				
Marcas	SIEMENS: 070755-34G SGS SEÑALAMIENTO..: CP-C				
Proveedores	-				
Equipos	Descripción MECANISMO DE BARRERA	Marca SGS SEÑALAMIENTO..	Modelo PL-B0040	Plano PN - CONTRAPESO CORTO PARA BRA	Posición -
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	ITEM 16
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	ITEM 16
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	ITEM 16
Otras Descripciones	DESCRIPCION EN INGLES: COUNTERWEIGHT				
Adjuntos	CP-COO_SOL.JPG GI_SGS_UG_PN_PL_B0040_PN_CONTRAPESO_CORTO_PARA_BRAZO_DE_BARRERA_S20_S40_S60_SOL				

[SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER B PAG 2300000000 SOL.PDF](#)

[SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER E2 PAG 2900000 SOL.PDF](#)

[SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER F PAG 11-800000000 SOL.PDF](#)

 Taxologic	Item <hr/> 2000004159
Imagen	
Código de Barras	 *2000004159*
Códigos	Código del Item: 2000004159 Código Anterior: -
Fechas	Alta: 28/01/2021 10:00:00 a.m. Baja: - Última Modificación: 12/04/2021 09:34:14 a.m.
Usuarios	Solicitante Última Operación: Bouvet, Gonzalo Nicolás Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic
Descripción Corta	CONJUNTO PARA FIJACION DE CONTRAPESO C
Descripción Ampliada	KIT PARA SEÑALAMIENTO ; TIPO CONJUNTO PARA FIJACION DE CONTRAPESO CORTO; PRESENTACION KIT; C01 2000004250; DESC01 ELEMENTOS DE MONTAJE PARA CONTRAPESO; CANT01 1; C02 2000004249; DESC02 PLACA DE ESPARRAGOS; CANT02 1; C03 3000027500; DESC03 TUERCAS UNC 3/4"-10; CANT03 4; C04 3000027250; DESC04 ARANDELA PLANA 3/4"; CANT04 4; C05 3000027485; DESC05 ARANDELA GROWER 3/4"; CANT05 4 MARCAS/FABRICANTES: SGS SEÑALAMIENTO CJF-CT; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SGS SEÑALAMIENTO PL-B0041 PLANO:PN - CONJUNTO PARA FIJACIÓN DE
Clasificación	<ul style="list-style-type: none"> • SÑ - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> • 003 - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> • 01 - MECANISMO DE BARRERA
Clave	KIT PARA SEÑALAMIENTO
Propiedades	 APLICACION: SIN DATO <hr/>  C01: 2000004250 <hr/>  C02: 2000004249 <hr/>  C03: 3000027500

	<p> C04: 3000027250</p> <p> C05: 3000027485</p> <p> C06: SIN DATO</p> <p> C07: SIN DATO</p> <p> C08: SIN DATO</p> <p> C09: SIN DATO</p> <p> C10: SIN DATO</p> <p> CANT01: 1</p> <p> CANT02: 1</p> <p> CANT03: 4</p> <p> CANT04: 4</p> <p> CANT05: 4</p> <p> CANT06: SIN DATO</p> <p> CANT07: SIN DATO</p> <p> CANT08: SIN DATO</p> <p> CANT09: SIN DATO</p> <p> CANT10: SIN DATO</p> <p> DESC01: ELEMENTOS DE MONTAJE PARA CONTRAPESO</p> <p> DESC02: PLACA DE ESPARRAGOS</p> <p> DESC03: TUERCAS UNC 3/4"-10</p> <p> DESC04: ARANDELA PLANA 3/4"</p> <p> DESC05: ARANDELA GROWER 3/4"</p> <p> DESC06: SIN DATO</p> <p> DESC07: SIN DATO</p> <p> DESC08: SIN DATO</p> <p> DESC09: SIN DATO</p> <p> DESC10: SIN DATO</p> <p> PRESENTACION: KIT</p> <p> TIPO: CONJUNTO PARA FIJACION DE CONTRAPESO CORTO</p>																														
Marcas	SGS SEÑALAMIENTO..: CJF-CT																														
Proveedores	-																														
Equipos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Marca</th> <th>Modelo</th> <th>Plano</th> <th>Posición</th> <th>Tag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MECANISMO DE BARRERA</td> <td>SGS SEÑALAMIENTO..</td> <td>PL-B0041</td> <td>PN - CONJUNTO PARA FIJACIÓN DE</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>MECANISMO DE BARRERA</td> <td>SIEMENS</td> <td>S20</td> <td>SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>MECANISMO DE BARRERA</td> <td>SIEMENS</td> <td>S40</td> <td>SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>MECANISMO DE BARRERA</td> <td>SIEMENS</td> <td>S60</td> <td>SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag	MECANISMO DE BARRERA	SGS SEÑALAMIENTO..	PL-B0041	PN - CONJUNTO PARA FIJACIÓN DE	-	-	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	-	-
Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag																										
MECANISMO DE BARRERA	SGS SEÑALAMIENTO..	PL-B0041	PN - CONJUNTO PARA FIJACIÓN DE	-	-																										
MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-																										
MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-																										
MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	-	-																										

Otras Descripciones	-
Adjuntos	<u>CONJUNTO PARA FIJACIÓN DE CONTRAPESO CORTOO SOL.JPG</u> ----- <u>GI-SGS-UG-PN-PL-B0041-CONJUNTO DE FIJACIÓN000000 SOL.PDF</u> ----- <u>SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER B PAG 230000000000000000 SOL.PDF</u> ----- <u>SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER E2 PAG 2900000000000000 SOL.PDF</u> ----- <u>SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER F PAG 11-8000000000000000 SOL.PDF</u>



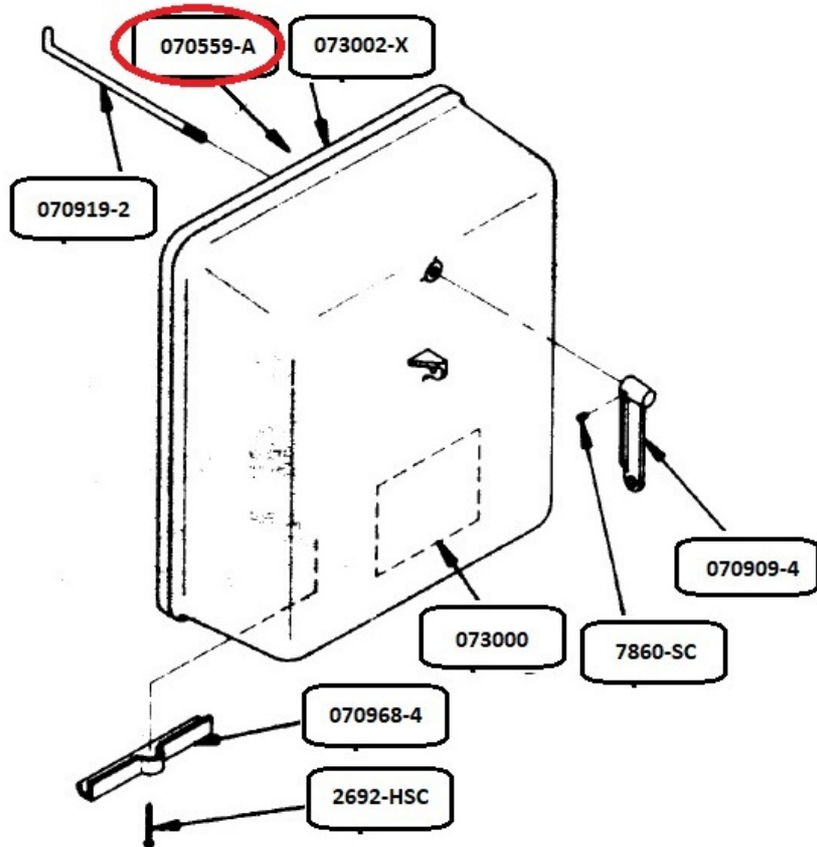
Taxologic

Item

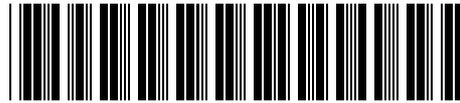
2000005560

Imagen

BURLETE - CAJA MB S20-40-60



Código de Barras



2000005560

Códigos

Código del Item: 2000005560

Código Anterior: -

Fechas

Alta: 05/10/2022 10:19:08 a.m.

Baja: -

Última Modificación: 05/10/2022 10:19:08 a.m.

Usuarios

Solicitante Última Operación: Bouvet, Gonzalo Nicolás

Aprobador Última Operación: Morelli, Andres

Descripción Corta

BURLETE CAJA 070559-A S20 S40 S60 MB

Descripción Ampliada

SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO BURLETE CAJA MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 070559-A; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER B POSICION:P.18, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER E.2 POSICION:P.23, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER F POSICION:P.6-3

Clasificación

- **SÑ** - SEÑALAMIENTO
 - **003** - CRUCE A NIVEL
 - **01** - MECANISMO DE BARRERA

Clave	SEÑALAMIENTO					
Propiedades	 TIPO DE REPUESTO: BURLETE CAJA					
Marcas	SIEMENS: 070559-A					
Proveedores	-					
Equipos	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	P.18	-
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	P.23	-
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	P.6-3	-
Otras Descripciones	-					
Adjuntos	SIEMENS S 20 INSTRUCTION MAINTENANCE VER B PAG 18 200 SOL.PDF SIEMENS S 40 INSTRUCTION MAINTENANCE VER E.2 PAG 23 240 SOL.PDF SIEMENS S 60 INSTRUCTION MAINTENANCE VER F PAG 75 760 SOL.PDF TAPA IMAGEN 070559 A SOL.JPG					
Adicionales	<p>01.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *: COMPRAR</p> <p>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *: ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p>01.03. GRUPO TÉCNICO *: SEÑALAMIENTO</p> <p>01.05. ¿SUBIÓ LA COTIZACIÓN EN LA SOLAPA "ADJUNTOS"?*: SI</p> <p>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA: -</p> <p>10.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR COMEX</p> <p>10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) *: -</p> <p>11.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD</p> <p>11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN **: 4403 - INSUM. Y MATER.P/SEÑALAM.</p> <p>02.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p>02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) **: C/U - CADA UNO</p> <p>02.02. UNIDAD DE PESO*: GR - GRAMOS</p> <p>02.03. PESO NETO*: 300</p> <p>02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA *: MM3 - MILIMETROS CUBICOS</p> <p>02.05. LARGO *: 500</p> <p>02.06. ANCHO *: 500</p> <p>02.07. ALTO *: 100</p> <p>02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? *: NO</p> <p>02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA **: NO</p> <p>02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? *: NO</p> <p>02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? **: NO</p> <p>03.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION</p> <p>03.01. GRUPO DE COMPRAS *: 110 - SEÑALAMIENTO</p>					