



INDUSTRIA 100%
BRASILEÑA



FABELT

CATÁLOGO DE PRODUCTO



Fabelt está especializada en el desarrollo y fabricación de arneses y tomas eléctricas para vehículos livianos, pesados, remolques e implementos. Con sede en Caxias do Sul – RS, una de las principales polos industriales del país, la empresa se destaca por su competencia técnica, confiabilidad y compromiso con la excelencia en cada etapa del proceso productivo. Con más de tres décadas de know-how, unimos tradición, tecnología y alto rendimiento.

Con una infraestructura moderna y un equipo altamente calificado, ofrecemos soluciones completas en conexiones eléctricas, diseñadas para atender las más rigurosas exigencias de calidad y desempeño del sector automotriz. Actuamos en todo el territorio nacional a través de una amplia red de representantes. Además, contamos con presencia comercial en diversos países de América Latina, garantizando agilidad, seguridad y atención personalizada.

Atendemos tanto el mercado de reposición como el OEM. Comprometida con la innovación y la mejora continua, la empresa invierte constantemente en tecnología, capacitación y desarrollo de nuevos productos, fortaleciendo su actuación y consolidándose como referencia en soluciones eléctricas de alto desempeño.

En Fabelt, creemos que el futuro se construye con calidad, confianza y tecnología que impulsan el movimiento.



ÍNDICE

- 5 ENCHUFES ELÉCTRICOS ISO 1724
- 8 ENCHUFES ELÉCTRICOS ABS, EBS Y RASTREADOR ISO 7638
- 9 ENCHUFES ELÉCTRICOS ABS, EBS Y RASTREADOR ISO 12098
- 11 ENCHUFES de 24 V Tipo S ISO 3731
- 12 ENCHUFES ELÉCTRICOS RECTANGULAR
- 13 BAQUELITAS PARA ENCHUFE RECTANGULAR
- 13 SUPORTE Y CONECTOR DE DESCANSO PARA ENCHUFE ABS/RASTREADOR
- 16 CABLES ELÉCTRICOS ABS/EBS Y RASTREADOR
- 16-18 CABLES ELÉCTRICOS





ENCHUFES ELÉCTRICOS

| | | | | |
|--------|------------------|---------------|---|-----|
| 001101 | Plástico Cromado | Hembra (fija) | 7 | 12V |
|--------|------------------|---------------|---|-----|

| | | | | |
|--------|------------------|---------------|---|-----|
| 001701 | Plástico Cromado | Hembra (fija) | 6 | 12V |
|--------|------------------|---------------|---|-----|



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|----------|------|-------|-------|
|--------|----------|------|-------|-------|

| | | | | |
|--------|----------------|---------------|---|-----|
| 001100 | Plástico Negra | Hembra (fija) | 7 | 12V |
|--------|----------------|---------------|---|-----|

| | | | | |
|--------|----------------|---------------|---|-----|
| 001700 | Plástico Negra | Hembra (fija) | 6 | 12V |
|--------|----------------|---------------|---|-----|



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|----------|------|-------|-------|
|--------|----------|------|-------|-------|

| | | | | |
|--------|----------------|---------------|---|-----|
| 000810 | Aluminio Negra | Hembra (fija) | 7 | 12V |
|--------|----------------|---------------|---|-----|

| | | | | |
|--------|----------------|---------------|---|-----|
| 000816 | Aluminio Negra | Hembra (fija) | 6 | 12V |
|--------|----------------|---------------|---|-----|



APLICACIÓN
Enganche vehicular.



Veiculos Leves

TABLA DE CONEXIÓN

| POLO | FUNCIÓN | COLOR DEL HILO |
|-------|-------------------------------------|----------------|
| 1/L | LUZ DERECCIÓN IZQUIERDA | Amaillo |
| 2/54G | LUZ DE REVERSA | Azul |
| 3/31 | TIERRA | Blanco |
| 4/R | LUZ DERECCIÓN DERECHA | Verde |
| 5/58R | LINTERNAS Y ILUMINACIÓN DE LA PLACA | Marron |
| 6/54 | LUZ FRENO | Rojo |
| 7 | LIBRE | Negro |

FÊMEA 7 POLOS



FÊMEA 6 POLOS



MACHO 7 POLOS



MACHO 6 POLOS



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|----------|------|-------|-------|
|--------|----------|------|-------|-------|

| | | | | |
|--------|------------------|---------------|---|-----|
| 001201 | Plástico Cromado | Macho (móvil) | 7 | 12V |
|--------|------------------|---------------|---|-----|

| | | | | |
|--------|------------------|---------------|---|-----|
| 001801 | Plástico Cromado | Macho (móvil) | 6 | 12V |
|--------|------------------|---------------|---|-----|



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|----------|------|-------|-------|
|--------|----------|------|-------|-------|

| | | | | |
|--------|----------------|---------------|---|-----|
| 001200 | Plástico Negra | Macho (móvil) | 7 | 12V |
|--------|----------------|---------------|---|-----|

| | | | | |
|--------|----------------|---------------|---|-----|
| 001800 | Plástico Negra | Macho (móvil) | 6 | 12V |
|--------|----------------|---------------|---|-----|



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|------------------|---------------|-------|-------|
| 000900 | Aluminio Cromado | Macho (móvil) | 7 | 12V |
| 000906 | Aluminio Cromado | Macho (móvil) | 6 | 12V |



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|----------------|---------------|-------|-------|
| 000910 | Aluminio Negra | Macho (móvil) | 7 | 12V |
| 000916 | Aluminio Negra | Macho (móvil) | 6 | 12V |



APLICACIÓN

Remolque vehicular.

| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|------------------|---------------------------|-------|-------|
| 001002 | Plástico Cromado | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 12V |
| 001601 | Plástico Cromado | Macho/Hembra (móvil/fija) | 6 | 12V |



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|----------------|---------------------------|-------|-------|
| 001000 | Plástico Negra | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 12V |
| 001600 | Plástico Negra | Macho/Hembra (móvil/fija) | 6 | 12V |



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|------------------|---------------------------|-------|-------|
| 000700 | Aluminio Cromado | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 12V |
| 000706 | Aluminio Cromado | Macho/Hembra (móvil/fija) | 6 | 12V |



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|----------------|---------------------------|-------|-------|
| 000710 | Aluminio Negro | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 12V |
| 000716 | Aluminio Negro | Macho/Hembra (móvil/fija) | 6 | 12V |



APLICACIÓN Enganche / remolque vehicular.

ENCHUFES ELÉCTRICOS ABS, EBS Y RASTREADOR ISO 7638

| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---------------|-------|-------|--|
| 405288 | Nylon | Hembra (fija) | 7 | 24V | Original 3505457326 HalDEX 500286 |
| 422330 | Nylon | Hembra (fija) | 5 | 24V | Wabco 4460083612/ 4460083802/4460083812 |



APLICACIÓN

Sistema ABS Hembra 5 Polos;
Sistema EBS Hembra 7 Polos;

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | <input type="checkbox"/> | Remolque Semirremolque Bitrem Rodotrem |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---------------|-------|-------|--|
| 405289 | Nylon | Macho (móvil) | 7 | 24V | Original 3845457126 |
| 422333 | Nylon | Macho (móvil) | 5 | 24V | Wabco 4460083602/4460 083902/4460083912 |



APLICACIÓN

Sistema ABS Macho 5 Polos;
Sistema EBS Macho 7 Polos;

| | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------|
| | <input type="checkbox"/> | Camión Bitrem Rodotrem |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---------------------------|-------|-------|--------------------------------------|
| 405719 | Nylon | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 24V | Original 3845450726 HalDEX 500284 |
| 424919 | Nylon | Macho/Hembra (móvil/fija) | 5 | 24V | - |



APLICACIÓN

Sistema ABS hembra/Macho 5 Polos;
Sistema EBS hembra/Macho 7 Polos;
Indicado para aplicación en sistema de rastreador;
Clase de protección IP54 na condición conectado;

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | <input type="checkbox"/> | Camión Remolque Semirremolque Bitrem Rodotrem |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |

TABLA DE CONEXIÓN

| POLO | FUNCIÓN | COLOR DEL HILO |
|------|----------------------------|----------------|
| 1 | POSITIVO VÁLVULA SOLENÓIDE | Rojo |
| 2 | POSITIVO MÓDULO ELETRÔNICO | Negro |
| 3 | NEGATIVO MÓDULO ELETRÔNICO | Amaillo |
| 4 | NEGATIVO VÁLVULA SOLENÓIDE | Marron |
| 5 | DISPOSITIVO DE ALARMA | Blanco |
| 6 | CAN H | Verde/Blanco |
| 7 | CAN L | Marron/Blanco |

FÊMEA 7 POLOS



FÊMEA 5 POLOS



MACHO 7 POLOS



MACHO 5 POLOS







ENCHUFES ELÉCTRICOS ABS, EBS Y RASTREADOR ISO 12098

| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---------------|-------|-------|---------------------|
| 405632 | Nylon | Hembra (fija) | 15 | 24V | Original 3505457526 |

APLICACIÓN

Sistema de rastreador y iluminación;





| | | |
|--|-------------------------------------|---|
|  | <input type="checkbox"/> | Remolque Semirremolque Bitrem Rodotrem |
|  | <input type="checkbox"/> | |
|  | <input type="checkbox"/> | |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> | |



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---------------|-------|-------|---------------------|
| 405817 | Nylon | Macho (móvil) | 15 | 24V | Original 3505457526 |

APLICACIÓN

Sistema de Rastreador y Iluminación;

| | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------|
|  | <input type="checkbox"/> | Camión Bitrem Rodotrem |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> | |
|  | <input type="checkbox"/> | |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> | |



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---------------------------|-------|-------|------------|
| 405818 | Nylon | Macho/Hembra (móvil/fija) | 15 | 24V | - |

APLICACIÓN

Sistema de rastreador y iluminación;





| | | |
|--|-------------------------------------|---|
|  | <input type="checkbox"/> | Camión Remolque Semirremolque Bitrem Rodotrem |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> | |
|  | <input type="checkbox"/> | |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> | |



TABLA DE CONEXIÓN

| POLO | FUNCIÓN | COLOR DEL HILO |
|------|--|----------------|
| 1 | LUZ DERECCIÓN IZQUIERDA | ● |
| 2 | LUZ DERECCIÓN DERECHA | ● |
| 3 | LUZ NEBLINA TRASERA | ● |
| 4 | RETORNO COMUN P/ CONTACTOS 1 AO 3 E 5 AO 12 | ● |
| 5 | LUZ POSICIÓN IZQUIERDA | ● |
| 6 | LUZ POSICIÓN DERECHA | ● |
| 7 | LUZ FRENO | ● |
| 8 | LUZ DE REVERSA | ● |
| 9 | ALIMENTACIÓN TENSIÓN (24v) | ● |
| 10 | GND (TIERRA) EXCLUSIVO MÓDULO ELECTRÓNICO | ● |
| 11 | KL 15 (SEÑAL IGNICIÓN DEL VEHÍCULO TRATOR) | ● |
| 12 | DISPOSITIVO DE ELEVACIÓN DEL EJE | ● |
| 13 | CA ISSO 1192-1 E 11992-3 | ● |
| 14 | CAN H | ● |
| 15 | CAN L | ● |

HEMBRA 15 POLOS



MACHO 15 POLOS



ENCHUFES ELECTRÓNICOS ISO 1185

| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---------------|-------|-------|--|
| 004100 | Aluminio | Hembra (fija) | 7 | 24V | Original 3505457326 |
| 001313 | Nylon | Hembra (fija) | 7 | 24V | Original 3505457326 Haldex 95T003 Randon 210102147 |
| 406128 | Nylon | Hembra (fija) | 7 | 24V | Original 3505457326 |



APLICACIÓN

Sistema eléctrico y iluminación;

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | <input type="checkbox"/> | Remolque Semirremolque Bitrem Rodotrem |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---------------|-------|-------|--|
| 004200 | Aluminio | Macho (móvil) | 7 | 24V | Original 3845457126 |
| 008201 | Plástico | Macho (móvil) | 7 | 24V | Original 3845457126 |
| 007200 | Aluminio | Macho (móvil) | 7 | 24V | Original 3845457126 |
| 001312 | Plástico | Macho (móvil) | 7 | 24V | Original 3845457126 Haldex 95T004 Randon 210102146 Scania 31802 |



APLICACIÓN

Sistema eléctrico y iluminación;

| | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------|
| | <input type="checkbox"/> | Camión Bitrem Rodotrem |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| | | | | | |
|--------|----------------|---------------------------|---|-----|---------------------|
| 004000 | Aluminio | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 24V | Original 3845457026 |
| 001330 | Plástico/Nylon | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 24V | Original 3845457026 |
| 004001 | Aluminio | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 24V | Original 3845457026 |
| 001311 | Plástico/Nylon | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 24V | Original 3845457026 |
| 004002 | Aluminio | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 24V | Original 3845457026 |
| 001332 | Plástico | Macho/Hembra (móvil/fija) | 7 | 24V | Original 3845457026 |



APLICACIÓN

Sistema eléctrico y iluminación;

| | | |
|--|-------------------------------------|---------------|
| | <input type="checkbox"/> | Camión |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | Remolque |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | Semirremolque |
| | <input type="checkbox"/> | Bitrem |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | Rodotrem |

TABLA DE CONEXIÓN

| POLO | FUNCIÓN | COLOR DEL HILO |
|------|---------------------------|----------------|
| 1 | TIERRA | Blanco |
| 2 | LUZ DE POSICIÓN IZQUIERDA | Negro |
| 3 | LUZ DERECCIÓN IZQUIERDA | Amaillo |
| 4 | LUZ FRENO | Rojo |
| 5 | LUZ DERECCIÓN DERECHA | verde |
| 6 | LUZ DE POSICIÓN DERECHA | Marron |
| 7 | LUZ DE REVERSA | Azul |



Enchufes 24v TIPO S ISO 3731

Enchufe eléctrico 24v 7 polos hembra blanca



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|----------|--------|-------|-------|
| 425883 | Plástico | HEMBRA | 7 | 24V |

APLICACIÓN

Conexion para ligaciones suplementares, adicionales,opcionales (s-supplementary) para ligaciones de luz de antiniebla, luz de contrarrestar, alimentación del abs/ebs, iluminación interior

Enchufe eléctrico 24v 7 polos hembra blanca



| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|----------|-------|-------|-------|
| 425884 | Plástico | Macho | 7 | 24V |

APLICACIÓN

Conexion para ligaciones suplementares, adicionales,opcionales (s-supplementary) para ligaciones de luz de antiniebla, luz de contrarrestar, alimentación del abs/ebs, iluminación interior

Enchufe eléctrico 24v 7 polos plástico blanco completo



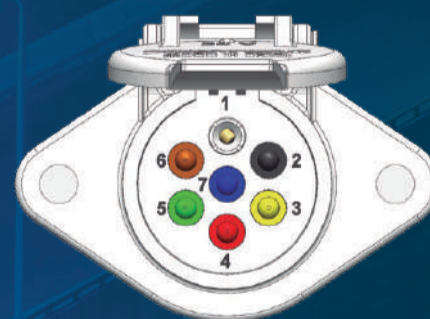
| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS |
|--------|----------|-------|-------|-------|
| 425882 | Plástico | Macho | 7 | 24V |

APLICACIÓN

Conexion para ligaciones suplementares, adicionales,opcionales (s-supplementary) para ligaciones de luz de antiniebla, luz de contrarrestar, alimentación del abs/ebs, iluminación interior

| POLO | FUNCIÓN | COLOR DEL HILO |
|------|----------------------------------|----------------|
| 1 | TIERRA | Blanco |
| 2 | RESERVADO PARA ASIGNACIÓN FUTURA | Negro |
| 3 | LUZ DE REVERSA | Amaillo |
| 4 | ALIMENTACIÓN PERMANENTE | Rojo |
| 5 | DISPOSITIVO SENSOR RETORNO COMUN | Verde |
| 6 | ALIMENTACIÓN CONTROLADA IGNICIÓN | Marron |
| 7 | FAROS ANTINIEBLA | Azul |

HEMBRA 7 POLOS



MACHO 7 POLOS



ENCHUFES ELÉCTRICOS RECTANGULAR

| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | BAQUELITES | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---------------|-------|-------|------------|--|
| 002101 | Aluminio | Hembra (fija) | 6 | 24V | 000231 | Original 3505457126 Haldex 910600 Randon 210100392 |
| 002102 | Aluminio | Hembra (fija) | 7 | 24V | 000232 | Original 3505457126 |



APLICACIÓN

Sistema eléctrico y iluminación,

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | <input type="checkbox"/> | Remolque Semirremolque Bitrem Rodotrem |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | BAQUELITES | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---------------|-------|-------|------------|---|
| 002201 | Aluminio | Macho (móvil) | 6 | 24V | 000025 | Original 3505457326 Haldex 910700 Randon 210100391 Scania 537905 |
| 002202 | Aluminio | Macho (móvil) | 7 | 24V | 000026 | Original 3505457326 Scania 537905 |
| 002203 | Aluminio | Macho (móvil) | 6 | 24V | 000025 | Original 3505457326 Haldex 910700 Randon 210100391 Scania 537905 |
| 002204 | Aluminio | Macho (móvil) | 7 | 24V | 000026 | Original 3505457326 Scania 537905 |

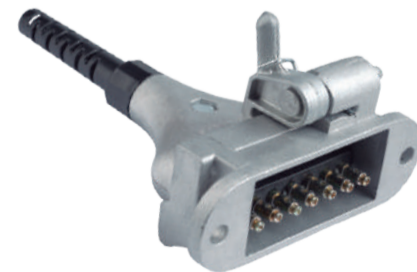


APLICACIÓN

Sistema eléctrico y iluminación,

| | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------|
| | <input type="checkbox"/> | Camión Bitrem Rodotrem |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| CÓDIGO | MATERIAL | TIPO | POLOS | VOLTS | BAQUELITES | CONVERSIÓN |
|--------|----------|------------------------------|-------|-------|-------------------------------|------------|
| 002001 | Aluminio | Macho Hembra (móvil/fija) | 6 | 24V | Hembra 000231 Macho 000025 | - |
| 002002 | Aluminio | Macho Hembra (móvil/fija) | 7 | 24V | Hembra 000232 Macho 000025 | - |
| 002003 | Aluminio | Macho Hembra (móvil/fija) | 6 | 24V | Hembra 000231 Macho 000025 | - |
| 002004 | Aluminio | Macho Hembra (móvil/fija) | 7 | 24V | Hembra 000232 Macho 000026 | - |



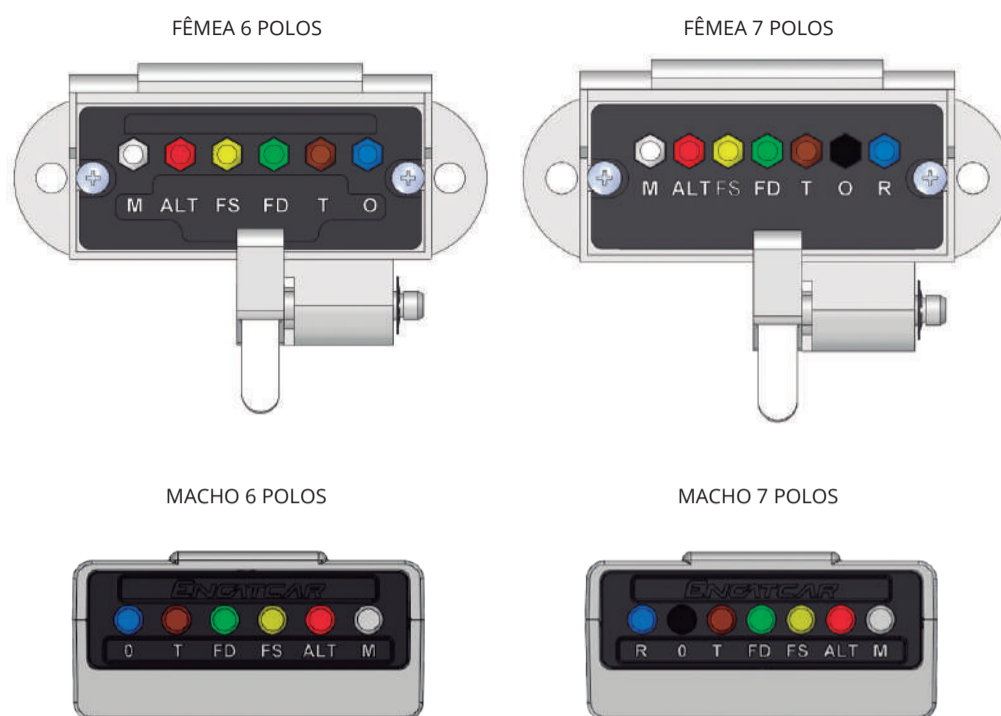
APLICACIÓN

Sistema eléctrico y iluminación,

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | <input type="checkbox"/> | Camión Remolque Semirremolque Bitrem Rodotrem |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |

TABLA DE CONEXIÓN

| POLO | FUNCIÓN | COLOR DEL HILO |
|------|---|----------------|
| R | RESERVA SIN FUNCIÓN ESPECÍFICA | AZUL |
| O | LUZ POSICIONES LATERALES Y TRASERAS. CIRCUITO DERECHO | NEGRO |
| T | LUZ DERECCIÓN DERECHA | MARRON |
| FD | LUZ FRENO | VERDE |
| FS | LUZ DERECCIÓN IZQUIERDA | AMARILLO |
| ALT | LUZ POSICIONES LATERALES Y TRASERAS. CIRCUITO IZQUIERDO | ROJO |
| M | MASA | BLANCO |



BAQUELITAS PARA ENCHUFE RECTANGULAR

| CÓDIGO | MATERIAL | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN | APLICACIÓN |
|--------|----------|-------|-------|---------------|------------|
| 000231 | Plástico | 6 | 24V | Haldex 910800 | 002101 |
| 000232 | Plástico | 7 | 24V | - | 002102 |

| CÓDIGO | MATERIAL | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN | APLICACIÓN |
|--------|----------|-------|-------|---------------|---------------|
| 000025 | Plástico | 6 | 24V | Haldex 910900 | 002201/002203 |
| 000026 | Plástico | 7 | 24V | Haldex 910900 | 002202/002204 |



SUPOTE Y CONECTOR DE DESCANSO PARA ENCHUFE ABS/RASTREADOR

| CÓDIGO | MATERIAL | DESCRIPCIÓN | CONVERSIÓN |
|--------|----------|---|------------|
| 421805 | Nylon | Conector Descanso para ENCHUFE Macho ISO 7638 / 12098 | |



APLICACIÓN

Utilizado para descanso de enchufe ABS/rastreador para Camión.

| | | |
|--|-------------------------------------|--------|
| | <input type="checkbox"/> | Camión |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |

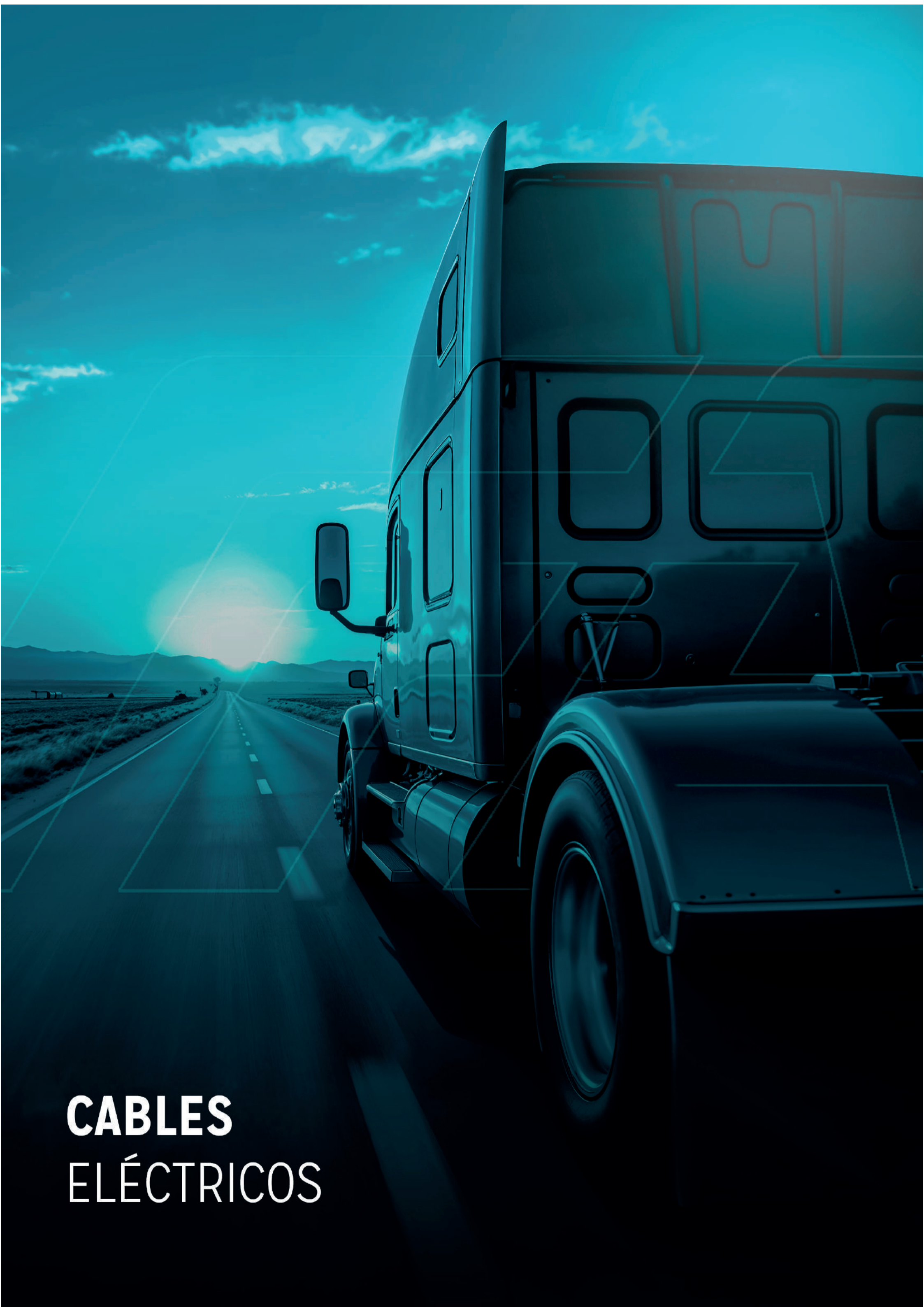
| CÓDIGO | MATERIAL | DESCRIPCIÓN | CONVERSIÓN |
|--------|----------|--|------------|
| 404827 | Acero | Suporte para enchufe hembra 7/15 polos ABS/EBS RASTREADOR en acero | |



APLICACIÓN

Utilizado para fijación de enchufe hembra ISO 7638/12098.

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | <input type="checkbox"/> | Remolque Semirremolque Bitrem Rodotrem |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | |



**CABLES
ELÉCTRICOS**



CABLES ELÉCTRICOS ABS/EBS Y RASTREADOR

| CÓDIGO | LADO A | LADO B | MEDIDA | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------------|
| 411403 | 001312 | 405817 | 4.5mts | 7/15 | 24V | - |
| 406089 | 001312 | 405817 | 5.5mts | 7/15 | 24V | - |
| 411404 | 001312 | 405817 | 6.5mts | 7/15 | 24V | - |
| 405971 | 405289 | 405289 | 4.5mts | 7 | 24V | - |
| 405972 | 405289 | 405289 | 5.5mts | 7 | 24V | - |
| 405973 | 405289 | 405289 | 6.5mts | 7 | 24V | - |



CABLES ELÉCTRICOS

| CÓDIGO | LADO A | LADO B | MEDIDA | POLOS | VOLTS | CONVERSIÓN |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---------------------|
| 001041 | - | - | 4.5mts | 7 | 24V | Original 3865407027 |
| 001042 | - | - | 5.5mts | 7 | 24V | - |
| 001043 | - | - | 6.5mts | 7 | 24V | Original 3865407127 |



| | | | | | | |
|--------|--------|---|--------|---|-----|---|
| 405734 | 001312 | - | 4.5mts | 7 | 24V | - |
| 405052 | 001312 | - | 5.5mts | 7 | 24V | - |
| 405735 | 001312 | - | 6.5mts | 7 | 24V | - |



| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---|-----|---|
| 001320 | 001312 | 001312 | 4.5mts | 7 | 24V | - |
| 001321 | 001312 | 001312 | 5.5mts | 7 | 24V | - |
| 001322 | 001312 | 001312 | 6.5mts | 7 | 24V | - |



| | | | | | | |
|--------|------|------|--------|---|-----|---|
| 427570 | 1331 | 1331 | 4.5mts | 7 | 24V | - |
| 427571 | 1331 | 1331 | 5.5mts | 7 | 24V | - |
| 427572 | 1331 | 1331 | 6.5mts | 7 | 24V | - |



APLICACIÓN

Sistema eléctrico y iluminación,

| | | |
|--|-------------------------------------|---------------|
| | <input type="checkbox"/> | Camión |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | Remolque |
| | <input type="checkbox"/> | Semirremolque |
| | <input type="checkbox"/> | Bitrem |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | Rodotrem |

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---|-----|---|
| 411402 | 007200 | 007200 | 4.5mts | 7 | 24V | - |
| 411401 | 007200 | 007200 | 5.5mts | 7 | 24V | - |
| 406393 | 007200 | 007200 | 6.5mts | 7 | 24V | - |



| | | | | | | |
|--------|------|------|--------|---|-----|---|
| 427573 | 7201 | 7201 | 4.5mts | 7 | 24V | - |
| 427574 | 7201 | 7201 | 5.5mts | 7 | 24V | - |
| 427575 | 7201 | 7201 | 6.5mts | 7 | 24V | - |



| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---|-----|---|
| 405705 | 001313 | 001312 | 4.5mts | 7 | 24V | - |
| 405706 | 001313 | 001312 | 5.5mts | 7 | 24V | - |
| 405707 | 001313 | 001312 | 6.5mts | 7 | 24V | - |



| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---|-----|---|
| 411406 | 001313 | 001313 | 4.5mts | 7 | 24V | - |
| 411407 | 001313 | 001313 | 5.5mts | 7 | 24V | - |
| 410475 | 001313 | 001313 | 6.5mts | 7 | 24V | - |



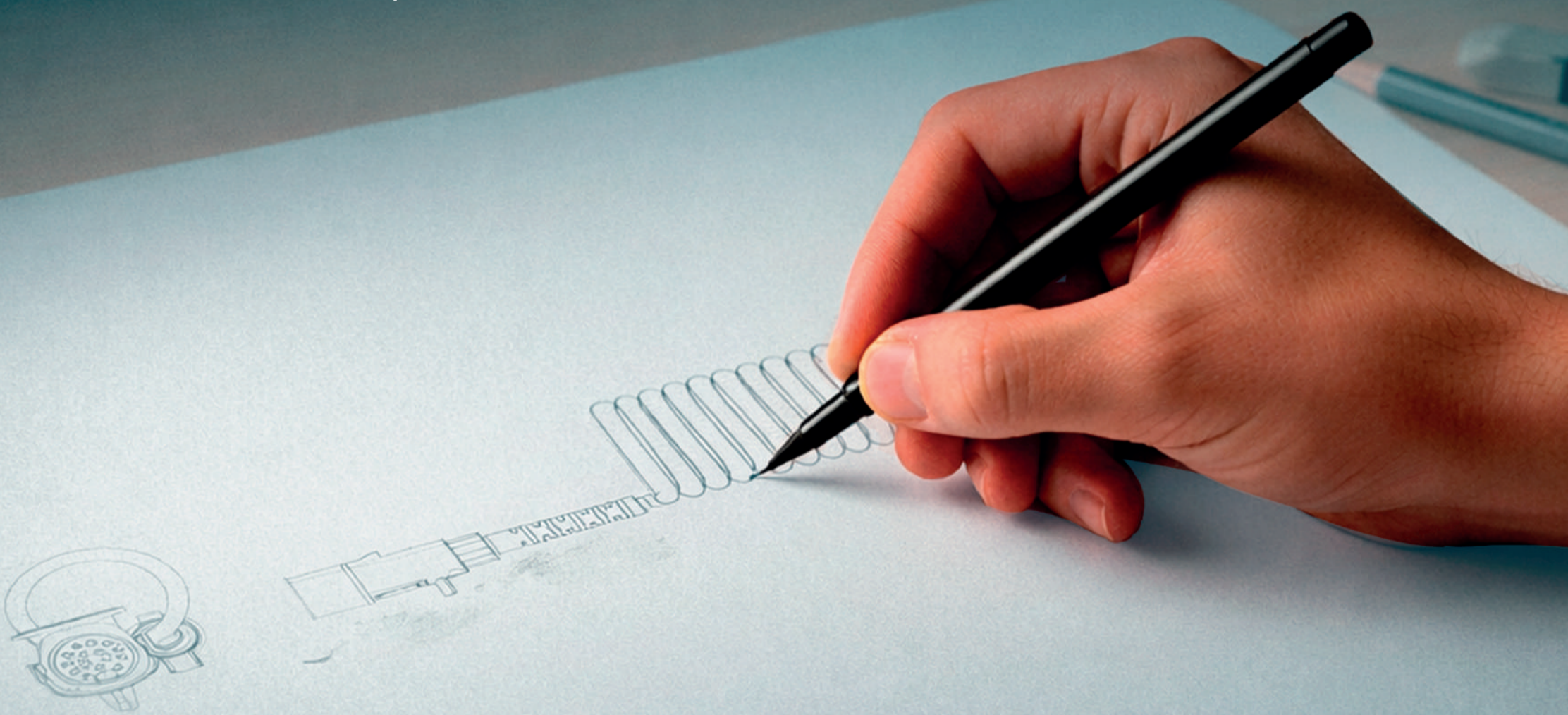
| | | | | | | |
|--------|------|------|--------|---|-----|---|
| 427510 | 4100 | 4100 | 4.5mts | 7 | 24V | - |
| 427511 | 4100 | 4100 | 5.5mts | 7 | 24V | - |
| 427512 | 4100 | 4100 | 6.5mts | 7 | 24V | - |



CALIDAD QUE GENERA CONFIANZA

Fabelt es una empresa especializada en el desarrollo y la fabricación de arneses eléctricos y enchufes para vehículos ligeros y pesados. Ubicada en Caxias do Sul (RS), un importante centro industrial brasileño, la empresa destaca por su experiencia técnica, confiabilidad y compromiso con la excelencia en cada etapa del proceso de producción.

Con una infraestructura moderna y un equipo altamente cualificado, Fabelt ofrece soluciones eléctricas completas diseñadas para cumplir con los más exigentes requisitos de calidad y rendimiento del sector automotriz. Operamos en todo Brasil, garantizando rapidez, seguridad y un servicio personalizado a cada cliente.



FABELT

Rua Jacob Luchesi, 3821
Bairro: Santa Lucia CEP: 95032-000
Caxias do Sul.RS.Brasil