





Tabela de seleção Acessórios para escâner manual de código de barras Bluetooth BCS 160<sup>ex</sup> BT

Figuras	Descrição	Referência
	<b>Estação base Ex</b> para áreas com risco de explosão Zona 1/21 <ul style="list-style-type: none"><li>■ RS232 ou interface USB</li><li>■ sem cabo de conexão</li><li>■ instalação em áreas com risco de explosão</li><li>■ Alimentação através de tipo de módulo de alimentação 17-21BB - 170x</li></ul>	<b>17-21BB-1707/0000</b>
	<b>Cabo de conexão</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ RJ45 para a estação base Ex</li><li>■ confeccionado conector de 4 pinos até o módulo de alimentação<ul style="list-style-type: none"><li>- Cabo de escâner, RS232, liso, 1,8 m</li><li>- Cabo de escâner, RS232, espiralado, 3,8 m</li><li>- Cabo de escâner, USB, liso, 1,8 m</li><li>- Cabo de escâner, USB, espiralado, 3,8 m</li></ul></li></ul>	<b>03-9828-0044</b> <b>03-9828-0045</b> <b>03-9828-0046</b> <b>03-9828-0047</b>
	<b>Estação base não-Ex</b> Estação base ATEX para áreas sem risco de explosão <ul style="list-style-type: none"><li>■ RS232 ou interface USB</li><li>■ sem cabo de conexão e fonte de alimentação</li><li>■ instalação fora da área com risco de explosão</li></ul>	<b>03-9849-0063</b>
	<b>Fonte de alimentação</b> para estação base e carregador não Ex <ul style="list-style-type: none"><li>■ Utilização somente fora da área Ex</li><li>■ Entrada: 90 a 250 V CA/saída: 5 V CC</li></ul>	<b>03-9911-0039</b>
	<b>Cabo de conexão</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ RJ45 para a estação base não Ex</li><li>■ confeccionado para a conexão à interface RS232 ou USB<ul style="list-style-type: none"><li>- Cabo de escâner, RS232, liso, 1,8 m</li><li>- Cabo de escâner, RS232, espiralado, 3,8 m</li><li>- Cabo de escâner, USB, liso, 1,8 m</li><li>- Cabo de escâner, USB, espiralado, 3,8 m</li></ul></li></ul>	<b>03-9828-0040</b> <b>03-9828-0041</b> <b>03-9828-0042</b> <b>03-9828-0043</b>
	<b>Carregador não Ex</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ carregar somente fora da área com risco de explosão</li><li>■ sem fonte de alimentação</li><li>■ para carregar o BCS 160<sup>ex</sup> BT</li></ul>	<b>03-9849-0064</b>
	<b>Fonte de alimentação</b> para estação base e carregador não Ex <ul style="list-style-type: none"><li>■ Utilização somente fora da área Ex</li><li>■ Entrada: 90 a 250 V CA/saída: 5 V CC</li></ul>	<b>03-9911-0039</b>



**Tabela de seleção** Acessórios para escâner manual de código de barras Bluetooth BCS 160<sup>ex</sup> BT

Figuras	Descrição	➔ Referência
 	<p><b>Bateria sobressalente</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Versão com proteção contra explosões</li><li>■ 3,6 V/2250 mAh Li-ion</li></ul> <p><b>Cabo de conexão</b> aos seguintes sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Módulo de alimentação POLARIS</li><li>■ Unidade de alimentação BCS 302<sup>ex</sup> tipo 17-21BB-0217 a 17-21BB-0220</li><li>■ Unidade de alimentação BCS 3800<sup>ex</sup> tipo 17-21BB-1700 a 17-21BB-1702</li><li>■ RJ45 ao escâner manual BCS160<sup>ex</sup></li><li>■ confeccionado conector de 4 pinos até o módulo de alimentação<ul style="list-style-type: none"><li>- Cabo de escâner, RS232, liso, 1,8 m</li><li>- Cabo de escâner, RS232, espiralado, 3,8 m</li></ul></li></ul> <p><b>Suporte de mesa</b></p> <p><b>Suporte de tripé</b></p>	<p><b>17-21BE-M040/0000</b></p>          <p><b>17-21BE-M020/0000</b> <b>17-21BE-M030/0000</b></p>  <p><b>03-9849-0065</b></p>  <p><b>03-9849-0066</b></p>