

**CHAVE DE NÍVEL CAPACITIVA  
CÓDIGO DE PEDIDO**

Código	Descrição																
SC400	Sonda para ser usada com controlador LV400/2																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Conexão ao Processo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Rosca de 3/4"</td></tr> <tr><td>2</td><td>Rosca de 1"</td></tr> <tr><td>3</td><td>Rosca de 1 1/2"</td></tr> <tr><td>4</td><td>1 1/2" Tri-Clamp</td></tr> <tr><td>4A</td><td>2" Tri-Clamp</td></tr> <tr><td>5</td><td>Flange 2" ANSI 150# Aço Inox 316</td></tr> <tr><td>6</td><td>Outras - Especificar</td></tr> </tbody> </table>	Código	Conexão ao Processo	1	Rosca de 3/4"	2	Rosca de 1"	3	Rosca de 1 1/2"	4	1 1/2" Tri-Clamp	4A	2" Tri-Clamp	5	Flange 2" ANSI 150# Aço Inox 316	6	Outras - Especificar
Código	Conexão ao Processo																
1	Rosca de 3/4"																
2	Rosca de 1"																
3	Rosca de 1 1/2"																
4	1 1/2" Tri-Clamp																
4A	2" Tri-Clamp																
5	Flange 2" ANSI 150# Aço Inox 316																
6	Outras - Especificar																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Tipo de Rosca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B</td><td>BSP</td></tr> <tr><td>N</td><td>NPT</td></tr> <tr><td>0</td><td>Sem Rosca</td></tr> </tbody> </table>	Código	Tipo de Rosca	B	BSP	N	NPT	0	Sem Rosca								
Código	Tipo de Rosca																
B	BSP																
N	NPT																
0	Sem Rosca																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Comprimento da Haste</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>L</td><td>Especificar comprimento (em mm)</td></tr> </tbody> </table>	Código	Comprimento da Haste	L	Especificar comprimento (em mm)												
Código	Comprimento da Haste																
L	Especificar comprimento (em mm)																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Cabeçote</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>N</td><td>Nylon com Fiberglass</td></tr> <tr><td>A</td><td>Alumínio com pintura em epóxi</td></tr> </tbody> </table>	Código	Cabeçote	N	Nylon com Fiberglass	A	Alumínio com pintura em epóxi										
Código	Cabeçote																
N	Nylon com Fiberglass																
A	Alumínio com pintura em epóxi																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Conexão Elétrica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>C</td><td>Prensa-Cabo de 1/2" BSP</td></tr> <tr><td>M</td><td>Conector M12</td></tr> <tr><td>T</td><td>1/2" NPT</td></tr> </tbody> </table>	Código	Conexão Elétrica	C	Prensa-Cabo de 1/2" BSP	M	Conector M12	T	1/2" NPT								
Código	Conexão Elétrica																
C	Prensa-Cabo de 1/2" BSP																
M	Conector M12																
T	1/2" NPT																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Revestimento (Nota 1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PTFE</td><td>Hallar / Tefzel</td></tr> <tr><td>EC</td><td>Encapsulamento de PTFE</td></tr> <tr><td>0</td><td>Nenhum</td></tr> <tr><td>X</td><td>Outros - Especificar</td></tr> </tbody> </table>	Código	Revestimento (Nota 1)	PTFE	Hallar / Tefzel	EC	Encapsulamento de PTFE	0	Nenhum	X	Outros - Especificar						
Código	Revestimento (Nota 1)																
PTFE	Hallar / Tefzel																
EC	Encapsulamento de PTFE																
0	Nenhum																
X	Outros - Especificar																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Pescoço/ temp máx.: (Nota 2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Nenhum</td></tr> <tr><td>P50</td><td>180°C</td></tr> <tr><td>P100</td><td>250°C</td></tr> </tbody> </table>	Código	Pescoço/ temp máx.: (Nota 2)	0	Nenhum	P50	180°C	P100	250°C								
Código	Pescoço/ temp máx.: (Nota 2)																
0	Nenhum																
P50	180°C																
P100	250°C																

--	--	--	--	--	--	--	--

**NOTA 1:** A HASTE DEVE SER REVESTIDA QUANDO A Sonda FOR USADA EM LÍQUIDOS CONDUTIVOS.

**NOTA 2:** SOMENTE PARA APLICAÇÕES SEM REVESTIMENTO (EX.: ÓLEO)

Código	Descrição								
LV400/2	Controlador para ser usado com a sonda SC400								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Alimentação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24</td><td>24Vcc (+/- 10%)</td></tr> <tr><td>11</td><td>110Vac (50/60 Hz)</td></tr> <tr><td>23</td><td>220Vac (50/60Hz)</td></tr> </tbody> </table>	Código	Alimentação	24	24Vcc (+/- 10%)	11	110Vac (50/60 Hz)	23	220Vac (50/60Hz)
Código	Alimentação								
24	24Vcc (+/- 10%)								
11	110Vac (50/60 Hz)								
23	220Vac (50/60Hz)								

--	--