



DESENHO PARA OS MODELOS:

- 657-45-VANNE E STEM 12,7 - CURSO 1.1/8' E 2"
- 657-45-VANNE 1018S STEM M16 - CURSO 32
- 657-46-VANNE E STEM 12,7 - CURSO 2"
- 657-46-VANNE 1018S STEM M16 - CURSO 32

ITEM	QUANT	UNID	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	PESO	REF. DESENHO																														
	/	/																																		
	/	/																																		
	/	/																																		
	/	/																																		
	/	/																																		
	/	/																																		
REV	PROJETO	APROVAÇÃO	ÁREA	<table border="1"> <tr> <td>DESENHO WILLIAM 11/09/2003</td> <td>PROJETO WILLIAM 11/09/2003</td> <td>VERIFIC. CARLOS IVAN 11/09/2003</td> <td>APROVAÇÃO VALTER 11/09/2003</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center; font-size: 2em;">smar</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> CLIENTE EQUIPAMENTO ATUADOR LINEAR FISHER (MODELOS CONF: NOTA.) </td> <td colspan="2">OS</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">SUPORTE POSICIONADOR FY</td> <td colspan="2">DESENHO N°</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">DIMENSIONAL - CARBONO / INOX</td> <td colspan="2">101-A-7100-00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>ESC S/E</td> <td>FL /</td> </tr> </table>			DESENHO WILLIAM 11/09/2003	PROJETO WILLIAM 11/09/2003	VERIFIC. CARLOS IVAN 11/09/2003	APROVAÇÃO VALTER 11/09/2003	smar		CLIENTE EQUIPAMENTO ATUADOR LINEAR FISHER (MODELOS CONF: NOTA.)				OS		SUPORTE POSICIONADOR FY				DESENHO N°		DIMENSIONAL - CARBONO / INOX				101-A-7100-00						ESC S/E	FL /
DESENHO WILLIAM 11/09/2003	PROJETO WILLIAM 11/09/2003	VERIFIC. CARLOS IVAN 11/09/2003	APROVAÇÃO VALTER 11/09/2003	smar																																
CLIENTE EQUIPAMENTO ATUADOR LINEAR FISHER (MODELOS CONF: NOTA.)						OS																														
SUPORTE POSICIONADOR FY				DESENHO N°																																
DIMENSIONAL - CARBONO / INOX				101-A-7100-00																																
				ESC S/E	FL /																															