


NOTA:  
 1 - DIMENSÕES EM MILIMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRARIA.  
 2 - PARA CONEXÕES DIFERENTES CONSULTAR ENGENHARIA.

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	PESO
8	2	CONEXÃO DE ENTRADA E SAIDA - VER NOTA 2	18,00
7	4	PARABOLT	1,00
6	1	VALVULA VENTOSA	0,40
5	1	SUPORTE DO FILTRO	9,57
4	1	CONJUNTO FILTRANTE	8,79
3	1	CONJUNTO SCANNER	4,88
2	1	CORPO DO FILTRO	28,0
1	1	SISTEMA MOTRIZ	9,14

		GRAU DE ACABAMENTO SUPERFICIAL NÃO INDICADO CONFORME NBR 8404/84. TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS, CONFORME NBR 6371/87.	
		TODOS OS DIREITOS RESERVADOS	
		A reprodução total ou parcial, o plágio, a cópia de qualquer parte deste projeto, desenho ou modelo, por qualquer meio ou processo, sem autorização da IAVANT - SISTEMAS DE FILTRAGEM constitui crime punível com reclusão (código penal artigo 184) e diversas indenizações da lei dos direitos autorais.	
		PESO Kg: 71,0	

DESENHADO: DANIEL 29/10/20	PROJETADO: DANIEL 29/10/20	VERIFICADO: JEAN 30/10/20	TÍTULO: 20.20.001 - FILTRO AUTOMÁTICO FA-20 MANUAL DE INSTALAÇÃO
CLIENTE:	OS:	QTDE:	ESCALA: 1:7,5
		DESENHO N°: MN.1.0.001.00	REVISÃO: 0
			FORMATO: A3