

O pedestal é composto de duas peças, uma Garra para a bomba e um Pedestal Flange no fundo do poço. O pedestal deve ser construído em ferro fundido GG20 ou superior.

O Pedestal Flange é dotado de uma curva vau no diâmetro da descarga da bomba e um flange para o tubo de ligação no topo. O comprimento do flange deve ser de 100 mm e o piso do poço. O pedestal fixa todo o guia para encaixar a garra da bomba no pedestal flange.

A Garra é montada sobre um flange de flange rosca para ajustar ISO. O flange é dotado de um anel de ligação para o tubo de ligação no topo. O comprimento do flange deve ser de 100 mm e o piso do pedestal flange. A garra precisará do tubo guia para puxar o anel da encaixe da bomba no pedestal.

Na taje de encaixe da tampa do poço será fixado um "pino de apoio" para suporte do tubo guia.

O comprimento do tubo guia deve ser determinado de acordo com o comprimento do tubo guia e o comprimento mínimo de acordo com o projeto. Corrente de içamento em aço galvanizado ou superior acordo com o projeto, dimensionada para suportar no mínimo duas vezes o peso do equipamento. Cabreadores, parafusos e demais acessórios necessários à fixação de todo o conjunto em aço inox 304.

	Nº	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QUANT.
EQUIPAMENTOS GERAS	—	MONOVA: TRILOHO E TROLE (P/ TALHA MANUAL, 500kg)	—	1
	—	MONOVA: TRILOHO, TROLE E TALHA MANUAL, 500kg	—	1
	—	CALHA PARSHALL PARA EGOTO=3"	FIBRA DE VIDRO	1
	—	MEDIDOR DE VAZIO ULTRASSÔNICO PARA CANNOS ABERTOS COM SUPORTE METALICO	—	1
	—	STOP-LOG EM MADEIRA COM REVESTIMENTO EM FIBRA PROFIL 1" EM AQ INOX A304	—	4
	—	GRADE EM BARRAS 9,5x38,1mm (3/8"x1 1/2") C/ ESPAÇAMENTO 20mm	AQ INOX 316L	1
	—	CESTO TIPO BANGUA C/ ESPESSURA 6,35mm (1/4")	AQ INOX 316L	1
	—	SANGUINHO (CORRE T'A 20") E TROLE / TALHA MANUAL C/ CORRENTE CAPACIDADE 2500kg	AQ CARBONO 1	1
—	CONTINER (CANGAMBA TIPO EQUIPAMENTOS) CAPACIDADE 5m3	AQ	1	

GERÊNCIA:	ENG° ALINE MARTINS BRITO		
COORDENAÇÃO:	ENG° JORGE HUMBERTO LEAL DE SABOIA / ENG° ANTÔNIO AGNALDO ARAÚJO MENDES		
PROJETO:	ENG° LEONARDO CARVALHO DE SOUSA RNP 061.186.371-5		
DESENHO:	KATYA / LEONARDO	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	SES EEE Modelo A E200 R150 R10 5.dwg	DATA:	AGO/2021

