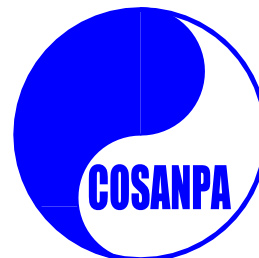


Cavalete	Modelos	Dimensões da bomba						Dimensões do pé														Ponta do eixo						
		DNs	DNp	a	f	h ₁	h ₂	b	g ₁	g ₂	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	n ₁	n ₂	n ₃	n ₄	s ₁	s ₂	v	w	dj ₆	l	l ₁	l ₂	x	
130	25-150	32	25	73	400	112	160	50		6,5				64	38	190	140		152,4				118	282			26,9	
	25-200	40	25	90	385	160	175	52		6,35				65	38	245	190		152,5			118	268			27,3		
	32-125.1	50	32			112	160									190	140											
	32-160.1	50	32			132	160									240	190											
	32-200.1	50	32			160	180									240	190											
	32-125	50	32	80		112	160									190	140											
	32-160	50	32			132	160									240	190											
	32-200	50	32			160	180	50								240	190	110		14	14			24	50	8	100	
	40-125	65	40		385	112	140				6,5			66,5	41,5	210	160			152,4		100	285			26,9		
	40-160	65	40			132	160									240	190											
	40-200	65	40			160	180									265	212											
	50-125	80	50	100		132	160									240	190											
	50-160	80	50			160	180									265	212											
	50-200	80	50			160	200									265	212											
	65-125	100	65			160	180	65	18			125	95			280	212											
140	32-250.1	50	32	100		180	225								320	250												
	32-250	50	32	100		180	225								320	250											100	
	40-250	65	40	100		180	225								320	250												
	50-250	80	50	125	500	180	225	65	18	9,5	125	95	64,5	39,5	320	250	110	152,4	14	14	130	370	32	80	35,3	10		
	65-160	100	65	125		160	200								280	212											140	
	65-200	100	65	100		180	225								320	250												
140R	80-160	125	80	100		180	225								320	250												
	65-250	100	65			200	250								360	280											140	
	80-250	125	80			225	280	80							400	315			18								140	
	100-160	125	100			200	280								360	280											140	
	100-200	125	100	125	500	200	280			9,5			64,5	39,5	360	280	110	152,4		14	130	370	32	80	35,3	10		
	40-315	65	40			200	250			18					345	280											140	
150	50-315	80	50			225	280				125	95			345	280											140	
	80-200	125	80			180	250								345	280											140	
	65-315	100	65	125		225	280			19					400	315											140	
	80-315	125	80	125		250	315			19					400	315												140
	80-400	125	80	125		280	355			20					435	315												140
	100-250	125	100	140		225	280	80		20		160	120		400	315			18								140	
	100-315	125	100	140		250	315			18					400	315												140
	125-200	150	125	140	530	250	315			20					400	315												140
	125-250	150	125	140		250	355			18				61,5	36,5	400	315	110	152,4		14	160	370	42	110	45,1	12	
	100-400	125	100	140		280	355			20					500	400												180
	125-315	150	125	140		280	355			20					500	400												180
	125-400	150	125	140		315	400	100		20		200	150		500	400			22									180
150-200	200	150	160		280	375			20					500	400												180	
150-250	200	150	160		280	375			20					500	400												180	
160	150-315	200	150	160	670	315	400	100	20	15	200	150		38	550	450	140	210	22	20	170	500	48	110	51,1	14	180	
	150-400	200	150	160	670	315	450	100	20	15	200	150		38	550	450	140	210	22	20	170	500	48	110	51,1	14	180	
	80-500	125	80	125	670	325	427	85	20	12,7	160	120	70	38	535	450	140	210	18	20	166	504	48	110	51,8	14	160	
	100-500	150	100	150	669	325	427	85	20	9,52	160	120	61,5	36,5	535	450	110	152,5	18	14	161,5	507	48	110	51,8	14	180	
250-400	305	250	210	658	385	610	125	20	12,7	250	200	100	45	805	680	142	210	22	18	165	493	50	110	53,8	14	180		

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE BELÉM
CROQUI DA BOMBA INI



DIRETORIA DE OPERAÇÃO
USRP - CONTROLE OPERACIONAL
E REDUÇÃO DE PERDAS

		EMPREENDIMENTO	
		COD. DO PROJETO:	
		COD. DO DESENHO:	
		02/02	
PROJETO:	DESENVOLVIMENTO:	AGRIMENSOR:	DATA:
RESP.TEC.:	DES. CAD.: Luiz Felipe Marques	DES. DE REFERÊNCIA:	ESCALA: Sem escala